

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		CIRCUITS INTÉGRÉS LINÉAIRES (suite)				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LM393MFXSCT-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	.32	.26	.18
LM393MFXSTR-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	.32	218.53/3,000	
LM393NFS-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-Dip	.34	.27	.19
LM431AC2FS-ND	Régulateur de shunt programmable	Programmable Shunt Regulator	TO-92	.23	.18	.12
LM555CMFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-SOP	.37	.31	.21
LM555CNFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-Dip	.37	.31	.21
LM556CNFS-ND	Temporisateur double	Dual Timer	14-Dip	.47	.38	.28
LM2901NFS-ND	Comparteur quad	Quad Comparator	14-Dip	.36	.31	.23
LM2903MFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-SOP	.34	.28	.19
LM2903NFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-Dip	.35	.28	.20
LM7905ACT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, 0 à 125 °C	0°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.56	.33	.27
LM7905CT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, -40 à 125 °C	-40°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.38	.31	.23
LM7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.25
MB2SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.37	.30	.21
MB2STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC		289.42/3,000	
MB4SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23
MB4STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC		315.34/3,000	
MB6SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23
MB6STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC		315.34/3,000	
MC78L05ACD-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	8-SOP	.34	.28	.19
MC78L05ACPFNS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.27	.22	.16
MC78L08ACP-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 4%, 8 V	8V, 4% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19
MC78L15ACPFNS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 15 V	15V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19
MC78M05CDTXXTR-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK	.42	.34	.26
MC78M05CDTXXTR-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK		237.16/2,000	
MC78T05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC78T05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 5 V	5V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T12CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 12 V	12V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 15 V	15V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 3 bornes, 12 V	12V, 1A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.26
MC7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC7912CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -12 V	-12V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MC7915CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -15 V	-15V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26
MM74HC04MXCT-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.32	.26	.18
MM74HC04MXTR-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC		182.95/2,500	
MMBFJ112CT-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23	.33	.26	.18
MMBFJ112TR-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23		220.91/3,000	
QRE1113GACT-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD	.58	.44	.33
QRE1113GRTA-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD		194.99/1,000	
SCAN18245TSSC-ND	Emetteur-récepteur non inverseur à 3 états	Tri-State Non-Inverting Transceiver	56-SOPOP	6.86	5.49	4.64
SG8518DZ-ND	Superviseur d'alimentation de LCD	LCD Power Supply Supervisor	16-Dip	.53	.41	.31



FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		RÉGULATEURS À FAIBLE CHUTE				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
FAN1086M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1.5 A	Adjustable, 1.5A LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1086M33-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 3.3 V, 1.5 A	3.3V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1086M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 2.85 V, 1.5 A	2.85V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58
FAN1540BMPXCT-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP	.86	.72	.58
FAN1540BMPXTR-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP		1123.12/3,000	
FAN2500S3XCT-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S3XTR-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5		561.56/3,000	
FAN2500S25XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S25XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5		561.56/3,000	
FAN2500S28XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S28XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5		561.56/3,000	
FAN2500S30XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S30XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5		561.56/3,000	
FAN2500S33XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33
FAN2500S33XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5		561.56/3,000	
FAN2560UC13XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63
FAN2560UC13XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP		1222.22/3,000	
FAN2560UC15XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63
FAN2560UC15XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP		1222.22/3,000	
KA278R51CTU-ND	Régulateur de tension LDO de sortie, 2 A	2A, Output LDO Voltage Regulator	TO-220F-4	.64	.53	.43
LP2951CMXFSCT-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP	.47	.38	.28
LP2951CMXFSTR-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP		378.61/3,000	
RC1117DXCT-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252	.99	.83	.67
RC1117DXTR-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252		1073.57/2,500	
RC1117M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-263	.68	.57	.45
RC1117M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.81	.68	.55
RC1117S285TCT-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223	.53	.40	.30
RC1117S285TTR-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223		429.43/2,500	
RC1585M15-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 1.5 V, 5 A	1.5V, 5A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.91	.77	.61

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		AMPLIS OP.				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
LF347NFS-ND	Ampli op. JFET quad, haut débit, 4 MHz	4MHz, High Speed Quad JFet Op Amp	14-Dip	.70	.46	.39
LF351NFS-ND	Ampli op. JFET simple*	Single JFet Op Amp*	8-Dip	.38	.31	.23
LF353NFS-ND	Ampli op. JFET double, 4 MHz	4MHz Dual JFet Op Amp	8-Dip	.50	.33	.29
LM324AMFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.37	.31	.21
LM324ANFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.39	.32	.22
LM324MFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.35	.28	.20
LM324NFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.33	.27	.19
LM358AMFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.32	.26	.18
LM358ANFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.33	.27	.19
LM358MFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.36	.29	.21
LM358MXFSCT-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC	.32	.26	.18
LM358MXFSTR-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC		218.53/3,000	
LM358NFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.34	.27	.19
LM741CNFS-ND	Ampli op. simple 0 à 70 °C	0°C-70°C Single Op Amp	8-Dip	.42	.34	.23
LM1458NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.47	.38	.28
LM2902NFS-ND	Ampli op. quad, -40 à -85 °C	-40°C-85°C Quad Op Amp	14-Dip	.41	.33	.23
LM2904MFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-SOP	.34	.28	.19
LM2904NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.35	.28	.20

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		CONTRÔLEURS PFC/MID				
DigiKey®		Conforme à RoHS				
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
FAN2011MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64
FAN2011MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP		1626.24/3,000	
FAN2012MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.12	.94	.75
FAN2012MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP		1453.45/3,000	
FAN2013MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64
FAN2013MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP		1626.24/3,000	
FAN4800IMXCT-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC	1.69	1.36	1.02
FAN4800IMXTR-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC		880.88/1,000	
FAN4803CP1-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45
FAN4803CP2-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45
FAN4803CS1XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC	3.05	2.44	1.90
FAN4803CS1XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC		4268.88/2,500	
FAN4803CS2XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC	2.48	1.99	1.55
FAN4803CS2XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC		3468.47/2,500	
FAN4810MXCT-ND	Contrôleur PFC	PFC Controller	16-SOIC	1.59	1.28	.96

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 1101

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigIt Reel®		CONTRÔLEURS PFC/MID (suite)		
				Conforme à RoHS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
Digi-Key			1	25	100	
FAN4810MXTR-ND	Contrôleur PFC	16-SOIC		2032.80/2,500		
FAN4810N-ND	Contrôleur PFC	16-Dip	1.59	1.28	.96	
FAN4822IN-ND	Contrôleur PFC courant moyen ZVS	14-Dip	4.74	3.80	3.21	
FAN5026MTXCT-ND	Contrôleur MID, sortie double DDR	28-TSSOP	1.65	1.33	1.00	
FAN5026MTXCT-ND	Contrôleur MID, sortie double DDR	28-TSSOP		2114.11/2,500		
FAN5099MTXCT-ND	Contrôleur MID et LDO abaisseur de tension, large bande	16-TSSOP	1.80	1.44	1.08	
FAN5099MTXCT-ND	Contrôleur MID et LDO abaisseur de tension, large bande	16-TSSOP		2303.84/2,500		
FAN5234QSCXCT-ND	Contrôleur MID/PFM pour mobile	16-OSOP	1.19	.95	.72	
FAN5234QSCXCT-ND	Contrôleur MID/PFM pour mobile	16-OSOP		1517.82/2,500		
FAN5236MTC-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP	2.19	1.76	1.37	
FAN5236MTCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP	2.19	1.76	1.37	
FAN5236MTCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-TSSOP		3068.26/2,500		
FAN5236QSCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-OSOP	1.93	1.55	1.16	
FAN5236QSCXCT-ND	Contrôleur MID double, pour mobile, sortie double/DDR	28-OSOP		2466.46/2,500		
FAN6520AMXCT-ND	Contrôleur MID dévoluteur sync. unique	8-SOIC	.70	.59	.47	
FAN6520AMXCT-ND	Contrôleur MID dévoluteur sync. unique	8-SOIC		757.01/2,500		
FAN7527BMXCT-ND	Contrôleur PFC	8-SOP	.66	.56	.45	
FAN7527BMXCT-ND	Contrôleur PFC	8-SOP		715.72/2,500		
FAN7527BN-ND	Contrôleur PFC	8-Dip	.66	.56	.45	
FAN7528M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC, sortie double	8-SOP	.94	.79	.63	
FAN7528M-ND	Contrôleur de conduction critique PFC, sortie double	8-SOP		1018.52/2,500		
FAN7529N-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-Dip	.64	.53	.43	
FAN7530MXCT-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-SOP	1.13	.90	.68	
FAN7530MXCT-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-SOP		1723.81/3,000		
FAN7530N-ND	Contrôleur de conduction critique PFC	8-Dip	1.13	.90	.68	
FAN7554-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-Dip	.68	.51	.39	
FAN7554-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP	1.07	.89	.72	
FAN7554DTFCT-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP	.66	.56	.45	
FAN7554DTFCT-ND	Contrôleur MID polyvalent	8-SOP		715.72/2,500		
FAN7601GXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	10-SSOP	.66	.56	.45	
FAN7601GXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	10-SSOP		858.86/3,000		
FAN7601MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	.81	.61	.46	
FAN7601MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP		792.79/3,000		
FAN7601N-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	.81	.61	.46	
FAN7602BMXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	.68	.51	.39	
FAN7602BMXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP		550.55/2,500		
FAN7602BN-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	.68	.51	.39	
FAN7602MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP	1.07	.89	.72	
FAN7602MXCT-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-SOP		1156.16/2,500		
FAN7602N-ND	Contrôleur MID, mode courant vert	8-Dip	1.07	.89	.72	
FSDM0465REWDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	TO-220F-6	1.23	.99	.74	
FSDM0565RWBWDTU-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	TO-220F-6	1.59	1.28	.96	
FSQ0170RNA-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	.76	.64	.51	
FSQ0270RNA-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	.86	.72	.58	
FSQ311-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour fonctionnement quasi-résonant	8-Dip	.81	.68	.55	
FSQ3035R-ND	Commutateur d'alimentation mode vert pour fonctionnement quasi-résonant	8-Dip	1.14	.92	.69	
FSQ3035R-ND	Commutateur d'alimentation mode vert, MID et SenseFET intégrés	8-Dip	1.07	.89	.72	
ML4800CP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.33	1.86	1.45	
ML4800IP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.33	1.86	1.45	
ML4821CP-ND	Contrôleur de facteur de puissance	18-Dip	4.19	3.36	2.61	
ML4824CP1-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	3.14	2.52	1.96	
ML4824CP2-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	6.19	4.96	3.86	
ML4824IP1-ND	Contrôleur combiné PFC/MID	16-Dip	2.67	2.14	1.67	
ML4826CP2-ND	Contrôleur combiné PFC et sortie MID double	20-Dip	4.57	3.66	2.85	
ML4841CP-ND	Contrôleur combiné PFC/MID avec action prévisionnelle variable	16-Dip	5.62	4.50	3.50	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigIt Reel®		MODULES AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE RF		
				Conforme à RoHS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
Digi-Key			1	25	100	
RMPA1959CT-ND	Module ampli de puissance PowerEdge™ CDMA et CDMA2000-1X, PCS 3.4 V	PCS 3.4V CDMA et CDMA2000-1X PowerEdge™ Power Amp Module	4.0x4.0x1.5mm LCC	2.08	1.66	1.25
RMPA1959TR-ND	Module ampli de puissance PowerEdge™ CDMA et CDMA2000-1X, PCS 3.4 V	PCS 3.4V CDMA et CDMA2000-1X PowerEdge™ Power Amp Module	4.0x4.0x1.5mm LCC		2656.19/2,500	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigIt Reel®		MODULES DE PUISSANCE INTELLIGENTS		
				Conforme à RoHS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
Digi-Key			1	25	100	
FCAS20D60BB-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-20 A, pont biphasé asymétrique	SPM™ pour SRM, 600V-20A, 2-Phase Asymmetric Bridge	SPM20-BC	12.44	11.21	9.94
FCAS30D60BB-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-30 A, pont biphasé asymétrique	SPM™ pour SRM, 600V-30A, 2-Phase Asymmetric Bridge	SPM20-BC	13.63	12.28	10.89
FCAS50S60-ND	SPM™ pour SRM, 600 V-50 A, pont monophasé asymétrique	SPM™ pour SRM, 600V-50A, 1-Phase Asymmetric Bridge	SPM27-DA	13.04	11.74	10.41
FPAB30BH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 1 phase	SPM™, 600V-30A, 1-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-IA	13.10	12.23	11.36
FPAB30PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 2 phases	SPM™, 600V-30A, 2-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-GA	12.86	12.01	11.15
FPAB50PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-50 A, 2 phases	SPM™, 600V-50A, 2-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-HA	16.25	15.17	14.09
FPDB20PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 2 phases	SPM™, 600V-20A, 2-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-GA	13.52	12.18	10.80
FPDB30PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 2 phases	SPM™, 600V-30A, 2-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-GA	13.98	13.05	12.12
FPDB50PH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-50 A, 2 phases	SPM™, 600V-50A, 2-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-HA	17.98	16.78	15.59
FSB20PH60-ND	Diode pont redresseur SPM™, 600 V-20 A, 1 phase	SPM™, 600V-20A, 1-Phase Rectifier Bridge Diode	SPM27-FA	8.72	7.85	6.96
FSAM10SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM™, 600V-10A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	15.42	14.39	13.36
FSAM15SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM™, 600V-15A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	16.31	15.23	14.14
FSAM30SH60A-ND	SPM™ (Smart Power Module)	SPM™ (Smart Power Module)	SPM32-AA	20.85	19.47	18.08
FSAM15SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM™, 600V-15A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	15.04	14.04	13.04
FSAM20SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	18.13	16.92	15.71
FSAM20SL60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	19.94	18.61	17.28
FSAM20SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	16.86	15.74	14.61
FSAM30SH60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM™, 600V-30A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	20.85	19.47	18.08
FSAM30SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM™, 600V-30A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-AA	19.58	18.28	16.98
FSAM75SM60A-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-75 A, 3 phases	SPM™, 600V-75A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM32-CA	54.63	50.99	47.35
FSB5025SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-2.0 A, 3 phases	SPM™, 500V-2.0A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA	5.59	4.48	3.78
FSB5025OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-2.0 A, 3 phases	SPM™, 500V-2.0A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA		1635.13/450	
FSB5032SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM™, 250V-1.5A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA	5.12	4.10	3.46
FSB5032OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM™, 250V-1.5A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA		1499.06/450	
FSB5045SCT-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM™, 500V-3.0A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA	6.06	4.85	4.09
FSB5045OSTR-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM™, 500V-3.0A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-BA		1771.40/450	
FSB5050T-ND	Inverseur FRFET SPM™, 500 V-3.0 A, 3 phases	SPM™, 500V-3.0A, 3-Phase FRFET Inverter Bridge	SPM23-AC	6.99	5.60	4.72
FSB5050T-ND	Inverseur IGBT SPM™, 500 V-3.5 A, 3 phases	SPM™, 500V-3.5A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM23-AC	6.52	5.22	4.41
FSB50825T-ND	Inverseur FRFET SPM™, 250 V-1.5 A, 3 phases	SPM™, 250V-1.5A, 3-Phase FRFET Inverter Bridge	SPM27-EC	5.22	4.18	3.53
FSB815CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-15A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-EC	14.85	13.86	12.87
FSB820CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-CA	13.70	12.79	11.87
FSB820CH60C-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-CC	14.76	13.78	12.80
FSB820CH60F-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-20 A, 3 phases	SPM™, 600V-20A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-CA	14.50	13.53	12.57
FSB830CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM™, 600V-30A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-EA	18.59	17.35	16.11
FSB830CH60C-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM™, 600V-30A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-EC	18.68	17.44	16.19
FSB830CH60F-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-30 A, 3 phases	SPM™, 600V-30A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-EA	19.23	17.95	16.66
FSBF10CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-10A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-JA	11.51	10.37	9.20
FSBF10CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-10A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-JA	10.87	9.79	8.68
FSBF15CH60BT-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-15A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-JA	12.93	12.07	11.21
FSBF30CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-3 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-3A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-JA	9.34	8.42	7.46
FSBF5CH60B-ND	Pont inverseur IGBT Motion-SPM™, 600 V-5 A, 3 phases	Motion-SPM™, 600V-5A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-JA	9.99	9.00	7.98
FSBS10CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-10 A, 3 phases	SPM™, 600V-10A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-BA	10.82	9.75	8.64
FSBS15CH60-ND	Pont inverseur IGBT SPM™, 600 V-15 A, 3 phases	SPM™, 600V-15A, 3-Phase IGBT Inverter Bridge	SPM27-BA	12.98	11.69	10.37

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigIt Reel®		CI SPÉCIALISÉS		
				Conforme à RoHS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
Digi-Key			1	25	100	
1003240C-ND	Translateur TTL/ECL sextuple basse puissance	Low Power Hex TTL-to-ECL Translator	28-PLCC	4.83	3.87	3.26
1003250C-ND	Translateur ECL/TTL sextuple basse puissance	Low Power Hex ECL-to-TTL Translator	28-PLCC	4.83	3.87	3.26
FSHDM104MTDX-ND	Commutateur HDMI signalisation différentielle, large bande	Wide Bandwidth Differential Signaling HDMI Switch	48-TSSOP	1.89	1.51	1.11
FSHDM108MTDXCT-ND	Commutateur HDMI, large bande, DDC/CEC	Wide Bandwidth HDMI Switch DDC/CEC	56-TSSOP	2.13	1.71	1.33
FSHDM108MTDXTR-ND	Commutateur HDMI, large bande, DDC/CEC	Wide Bandwidth HDMI Switch DDC/CEC	56-TSSOP		1328.10/1,000	

(suite)

★ APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

1102 (FR091)

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111