

freescale Semiconductor				DETECTION DE FUMÉE		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
Digi-Key			1	25	100	
MC145012DW-ND	Ci détecteur de fumée photoélectrique avec E/S	Photoelectric Smoke Detector IC with I/O	16-SOIC	2.19	1.40	1.27

freescale Semiconductor				TÉLÉCOMMUNICATIONS		
N° de référence	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
Digi-Key			1	25	100	
MC145484DT-ND	Filter Codec PCM 5 V	5V PCM Codec-Filter	20-TSSOP	2.86	1.84	1.66
MC145484SDCT-ND	Filter Codec PCM 5 V	5V PCM Codec-Filter	20-TSSOP	2.96	1.91	1.72
MCZ33390EF-ND	Émetteur-récepteur série classe B*	Class B Serial Transceiver*	8-SOIC	2.45	1.49	1.29

\* Conforme à RoHS

intel CPU				MICROPROCESSEURS AVEC ARCHITECTURE EMBARQUÉE INTEL			
N° de référence Intel	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★			
				1	10	100	
A80C186EC1	802919-ND	Microprocesseur 80C186EC, 25 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue	25MHz, 16-Bit, 80C186EC MPU, 5V, Extended Temperature	132-CPGA	52.79	47.23	38.20
SB80C186C13	808819-ND	Microprocesseur 80C186EC, 13 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80C186EC MPU, 5V, Extended Temperature	100-SQFP	19.06	16.94	13.56
SB80C186X12	808823-ND	Microprocesseur 80C186XL, 12 MHz, 16 bits, 5 V	12MHz, 16-Bit, 80C186XL Microprocessor, 5V	80-SQFP	10.70	10.06	7.49
TR80C186X12	803091-ND	Microprocesseur 80C186XL, 12 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue	12MHz, 16-Bit, 80C186XL MPU, 5V, Extended Temperature	68-LDCC	32.02	28.46	22.77
TN80L186EA13	806072-ND	Microprocesseur 80L186EA amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L186EA Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	68-PLCC	13.34	12.54	9.34
SB0L186EB16	806099-ND	Microprocesseur 80L186EB amélioré, 16 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	16MHz, 16-Bit, 80L186EB Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	80-MQFP	16.41	15.43	11.49
SB0L186EB13	808890-ND	Microprocesseur 80L186EB amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L186EB Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	80-SQFP	10.70	10.06	7.49
YW80L186EB13	864163-ND	Microprocesseur 80L186EB amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue*	13MHz, 16-Bit, 80L186EB Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.*	80-SQFP	10.05	7.92	5.99
SB80L186EB16	806105-ND	Microprocesseur 80L186EB amélioré, 16 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	16MHz, 16-Bit, 80L186EB Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	80-SQFP	10.70	10.06	7.49
KU80L186EC13	806111-ND	Microprocesseur 80L186EC amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L186EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-QFP	19.06	17.92	13.35
SB0L186EC16	808881-ND	Microprocesseur 80L186EC amélioré, 16 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	16MHz, 16-Bit, 80L186EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-MQFP	18.66	17.54	13.06
SB80L186EC13	809626-ND	Microprocesseur 80L186EC amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L186EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-SQFP	19.06	16.94	13.56
EG80C188E25	864094-ND	Microprocesseur 80C188EB, 25 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue*	25MHz, 16-Bit, 80C188EB MPU, 5V, Extended Temperature*	80-MQFP	16.41	15.43	11.49
SB80C188EC13	803618-ND	Microprocesseur 80C188EC, 13 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue*	13MHz, 16-Bit, 80C188EC MPU, 5V, Extended Temperature*	100-SQFP	19.06	16.94	13.56
YW80C188EC20	864139-ND	Microprocesseur 80C188EC, 20 MHz, 16 bits, 5 V, à plage de température étendue*	20MHz, 16-Bit, 80C188EC MPU, 5V, Extended Temperature*	100-SQFP	19.06	16.94	13.56
A80C188XL25	803884-ND	Microprocesseur 80C188XL, 25 MHz, 16 bits, 5 V	25MHz, 16-Bit, 80C188XL MPU, 5V	68-PGA	33.88	32.19	24.57
S80C188XL25	803759-ND	Microprocesseur 80C188XL, 12 MHz, 16 bits, 5 V	12MHz, 16-Bit, 80C188XL MPU, 5V	80-MQFP	9.72	9.00	6.84
S80C188XL12	808831-ND	Microprocesseur 80C188XL, 25 MHz, 16 bits, 5 V	25MHz, 16-Bit, 80C188XL MPU, 5V	80-MQFP	9.72	9.00	6.84
SB80C188XL12	803769-ND	Microprocesseur 80C188XL, 12 MHz, 16 bits, 5 V	12MHz, 16-Bit, 80C188XL MPU, 5V	80-SQFP	11.76	11.05	8.23
N80L188EB16	801633-ND	Microprocesseur 80L188EB amélioré, 16 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	16MHz, 16-Bit, 80L188EB Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	84-PLCC	14.61	13.74	10.23
SB80L188EC13	801697-ND	Microprocesseur 80L188EC amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L188EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-SQFP	15.57	14.63	10.90
SB80L188EC16	809627-ND	Microprocesseur 80L188EC amélioré, 16 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	16MHz, 16-Bit, 80L188EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-SQFP	15.57	14.63	10.90
TS80L188EC13	808882-ND	Microprocesseur 80L188EC amélioré, 13 MHz, 16 bits, 3 V, à plage de température étendue	13MHz, 16-Bit, 80L188EC Enhanced MPU, 3V, Extended Temp.	100-MQFP	18.66	17.54	13.06
NG88C0196EC40	859794-ND	Microcontrôleur 40 MHz, 16 bits avec 256 ko de mémoire Flash sur puce	40MHz, 16-Bit MCU with 256Kb on Chip Flash Memory	132-QFP	20.96	18.64	14.91
TG88C0196EC40	859797-ND	Microcontrôleur 40 MHz, 16 bits avec 256 ko de mémoire Flash sur puce, à plage de température étendue	40MHz, 16-Bit MCU with 256Kb on Chip Flash Memory Ext. Temp.	132-QFP	22.01	19.57	15.66
A80386DX16	807050-ND	Processeur 386DX, 16 MHz, 32 bits, 5,0 V	16MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-PGA	42.35	40.24	30.71
A80386DX20	807066-ND	Processeur 386DX, 20 MHz, 32 bits, 5,0 V	20MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-PGA	42.35	40.24	30.71
A80386DX25	807094-ND	Processeur 386DX, 25 MHz, 32 bits, 5,0 V	25MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-PGA	42.35	40.24	30.71
NG80386DX20	807082-ND	Processeur 386DX, 20 MHz, 32 bits, 5,0 V	20MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-QFP	12.49	11.75	8.75
NG80386DX25	807111-ND	Processeur 386DX, 25 MHz, 32 bits, 5,0 V	25MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-QFP	12.49	11.75	8.75
NG80386DX33	807141-ND	Processeur 386DX, 33 MHz, 32 bits, 5,0 V	33MHz, 32-Bit, 386DX Processor, 5.0V	132-QFP	12.49	11.75	8.75
KU80386SXTA25	800169-ND	Processeur 386SX, 25 MHz, 32 bits, 5,0 V, à plage de température étendue	25MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V, Extended Temperature	100-QFP	13.55	12.74	9.49
KU80386SXTA33	800175-ND	Processeur 386SX, 33 MHz, 32 bits, 5,0 V, à plage de température étendue	33MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V, Extended Temperature	100-QFP	13.55	12.74	9.49
KU80386SXTA40	800183-ND	Processeur 386SX, 40 MHz, 32 bits, 5,0 V, à plage de température étendue	40MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V, Extended Temperature	100-QFP	13.55	12.74	9.49
NG80386SX33	800353-ND	Processeur 386SX, 33 MHz, 32 bits, 5,0 V	33MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V	100-QFP	11.01	10.35	7.71
NG80386SXP20	800112-ND	Processeur 386SX, 20 MHz, 32 bits, 5,0 V	20MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V	100-QFP	13.76	12.94	9.64
NG80386SXP25	800134-ND	Processeur 386SX, 25 MHz, 32 bits, 5,0 V	25MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V	100-QFP	11.01	10.35	7.71
NG80386SXP33	800149-ND	Processeur 386SX, 33 MHz, 32 bits, 5,0 V	33MHz, 32-Bit, 386SX Processor, 5.0V	100-QFP	11.01	10.35	7.71
A80486DX2AS05X912	800940-ND	Microprocesseur 486 DX2, 50 MHz, 32 bits, 3,3 V	50MHz, 32-Bit, 486DX2 MPU, 3.3V	168-PGA	48.28	45.87	35.01
SB80486DX2C50SX920	800952-ND	Microprocesseur 486 DX2, 50 MHz, 32 bits, 3,3 V	50MHz, 32-Bit, 486DX2 MPU, 3.3V	208-SQFP	34.53	30.70	24.56
FA80486GX3F33	801241-ND	Microprocesseur 486GX, 33 MHz, 32 bits, 3,3 V	33MHz, 32-Bit, 486GX MPU, 3.3V	176-TQFP	30.02	26.69	21.35
A80486SX3A33SX931	801301-ND	Microprocesseur 486SX, 33 MHz, 32 bits, 5 V	33MHz, 32-Bit, 486SX MPU, 5.0V	168-PGA	56.33	50.40	40.77
KC80524KX366128SL3C7	822451-ND	366 MHz, Celeron LP, bus 66 MHz, cache L2 128 ko, 1,6 V	366MHz, LP Celeron, 66MHz Bus, 128K L2 Cache, 1.6V	615-BGA	92.80	83.86	75.47
KC80526LY400128SL3L48	830981-ND	400 MHz, Celeron LP, bus 100 MHz, cache L2 128 ko, 1,3 V	400MHz, LP Celeron, 100MHz Bus, 128K L2 Cache, 1.3V	495-BGA	77.25	69.12	55.91
KC80526LY400128SL544	833480-ND	400 MHz, Celeron, bus 100 MHz, cache L2 128 ko, 1,35 V	400MHz, Celeron, 100MHz Bus, 128K L2 Cache, 1.35V	495-BGA	72.42	64.80	52.41
RB80526R733128SL52Y	833440-ND	733 MHz, Celeron, bus 66 MHz, cache L2 128 ko, 1,7 V	733MHz, Celeron, 66MHz Bus, 128K L2 Cache, 1.7V	370-FC-PGA	56.33	50.40	40.77
RB80526R7850128SL54Q	833470-ND	850 MHz, Celeron, bus 100 MHz, cache L2 128 ko, 1,75 V	850MHz, Celeron, 100MHz Bus, 128K L2 Cache, 1.75V	370-PGA	56.33	50.40	40.77
LF80538KF0281M	884318-ND	Processeur Celeron 1,66 GHz pour calculs intégrés*	1.66GHz Celeron Processor for Embedded Computing*	478-PGA	112.48	101.64	91.48
RK80532RC041128SL6VR	852181-ND	Processeur Celeron 2 GHz	2GHz Celeron Processor	478-FC-PGA2	48.28	43.20	34.94
HH80557R6041512	886890-ND	Processeur Celeron 2 GHz*	2GHz Celeron Processor*	775-LGA	64.37	57.60	46.59
LE80536VC001512	871728-ND	Processeur Celeron M ULV 1 GHz	1GHz Celeron M ULV Processor*	479-BGA	97.02	87.67	78.90
LE80538VE0041M	883549-ND	Processeur Celeron M 1,06 GHz Bus 533 MHz, cache L2 1 Mb*	1.06GHz Celeron M Proc. 533MHz Bus, 1Mb L2 Cache*	479-BGA	122.82	116.47	110.11
LE80535NC013512	870148-ND	Processeur Celeron M 1,3 GHz*	1.3GHz Celeron M Proc.*	478-BGA	72.42	64.80	52.41
LE80536NC0211M	872115-ND	Processeur Celeron M 1,5 GHz*	1.5GHz Celeron M Proc.*	479-BGA	91.39	82.59	74.33
LE80538NE0361M	884036-ND	Proc Celeron M 1,86 GHz Bus 533 MHz, cache L2 1 Mb*	1.86GHz Celeron M Proc. 533MHz Bus, 1Mb L2 Cache*	479-BGA	112.48	101.64	91.48
LF80538NE0361M	883490-ND	Proc Celeron M 1,86 GHz Bus 533 MHz, cache L2 1 Mb*	1.86GHz Celeron M Proc. 533MHz Bus, 1Mb L2 Cache*	478-BGA	112.48	101.64	91.48
GC80503CS166EXTSL3B8	822631-ND	166 MHz, Pentium I avec MMX, bus 66 MHz, 1,8 V, basse puissance	166MHz, Pentium I with MMX, 66MHz Bus, 1.8V, Low Power	352-BGA	64.37	57.60	46.59
GC80503CSM66166SL388	821225-ND	166 MHz, Pentium I avec MMX, bus 66 MHz, 1,9 V	166MHz, Pentium I with MMX, 66MHz Bus, 1.9V	352-BGA	64.37	57.60	46.59
KC80526LY400256SL546	833482-ND	400 MHz, Pentium III LP, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,35 V	400MHz, LP Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.35V	495-BGA	105.45	95.29	85.76
RB80526PY600256SL5BT	834318-ND	600 MHz, Pentium III, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,75 V	600MHz, Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.75V	370-FC-PGA	105.45	95.29	85.76
RB80526PY700256SL4ZM	833747-ND	700 MHz, Pentium III, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,75 V	700MHz, Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.75V	370-FC-PGA	105.45	95.29	85.76
RB80526PY850256SL4Z2	833400-ND	850 MHz, Pentium III, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,75 V	850MHz, Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.75V	370-FC-PGA	105.45	95.29	85.76
RB80526P2001256SL52R	833416-ND	1,0 GHz, Pentium III, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,75 V	1.0GHz, Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.75V	370-PGA	112.48	101.64	91.48
RB80526PY001256SL50V	836655-ND	1,0 GHz, Pentium III, bus 100 MHz, cache L2 256 ko, 1,75 V	1.0GHz, Pentium III, 100MHz Bus, 256K L2 Cache, 1.75V	370-FC-PGA	112.48	101.64	91.48
RJ80530K2933512SL169K	849162-ND	933 MHz, Pentium III, bus 133 MHz, cache L2 512 ko, 1,15 V	933MHz, Pentium III, 133MHz Bus, 512K L2 Cache, 1.15V	470-µFC-BGA	249.31	236.42	223.53
RH80532GC029512SL6V6	852229-ND	1,7 GHz, Pentium 4	1.7GHz, Pentium 4	478-MFC-PGA	203.87	193.33	182.79
RK80532PE056152SL6PC	850158-ND	2,4 GHz, Pentium 4, bus 400 MHz, cache L2 512 ko, 1,5 V	2.4GHz, Pentium 4, 400MHz Bus, 512K L2 Cache, 1.5V	478-µFC-BGA	91.39	82.59	74.33
RK80532PC064512SL6PP	850365-ND	2,6 GHz, Pentium 4, bus frontal, 400 MHz	2.6GHz, Pentium 4, Front Side Bus, 400MHz	478-FC-PGA2	91.39	82.59	74.33
NE80546PG0801M	872636-ND	3 GHz, Pentium 4, bus 800 MHz avec Hyperthread*	3GHz, Pentium 4, 800MHz Bus, with Hyper Threading*	478-PGA	91.39	82.59	74.33
HH80547PG0961MM	880712-ND	3,4 GHz, Pentium 4, bus 800 MHz avec Hyperthread*	3.4GHz, Pentium 4, 800MHz Bus, with Hyper Threading*	775-LGA	133.87	124.64	120.02
RJ80535LC0051MSL6NC	851287-ND	1,1 GHz, Pentium M	1.1GHz, Pentium M	478-MFC-PGA	290.44	279.68	268.93
RH80532GC029512SL6FG	848089-ND	1,7 GHz, Pentium 4 Mobile, bus 400 MHz, cache L2 512 ko, 1,3 V	1.7GHz, Pentium 4 Mobile, 400MHz Bus, 512K L2 Cache, 1.3V	478-µFC-BGA	203.87	193.33	182.79
RK80532CE025512SL6KX	852509-ND	Xeon LV, 1,6 GHz	1.6GHz, Xeon LV	604-FC-mPGA-2P	245.63	232.93	220.22
RK80532CE041512SL6XL	852510-ND	Xeon LV, 2 GHz	2GHz, Xeon LV	604-FC-mPGA-2P	251.77	238.75	225.73
RK80532KE056512SL73L	854163-ND	Xeon, 2,4 GHz	2.4GHz, Xeon	604-FC-mPGA-2P	238.26	225.94	213.62
NE80546EG0721M	873425-ND	Xeon 64 bits, 2,8 GHz, LV*	2.8GHz, Xeon 64-Bit, LV*	478-PGA	288.15	277.48	266.81
NE80546KG0881M	872548-ND	Xeon 64 bits, 3,2 GHz*	3.2GHz, Xeon 64-Bit*	604-PGA	351.04	338.04	325.04

\* Conforme à RoHS

intel CPU				PROCESSEUR STRONG ARM®		
N° de référence Intel	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
				1	10	