

Fig.	Tension d'alimentation	Type de boîtier	Débit de données max. (Mbps)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Prix bande et bobine†
					1	25	100	1 000
20	2.7/5.5	16-SOIC	1	ADUM1411ARWZ-ND	4.69	3.76	2.92	—
			10	ADUM1411BRWZ-ND	6.23	4.99	4.21	—
	3.0/5.5	16-SOIC	90	ADUM3441CRWZ-ND	8.73	7.87	6.98	—
21	3.0/5.0	16-SOIC	1	ADUM1410ARWZ-ND	4.69	3.76	2.92	—
			10	ADUM1410BRWZ-ND	6.23	4.99	4.21	—
22	4.5V/5.5	28-SOIC	5	ADUM1420BRWZ-ND	4.46	3.57	3.01	—

Circuit d'attaque demi-pont, double canal - vitesse de commutation 1 MHz - Conforme à RoHS

Fig.	Tension d'alimentation	Type de boîtier	Débit de données max. (Mbps)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Prix bande et bobine†
23	4.5V/5.5	16-SOIC	—	ADUM5230ARWZ-ND	4.34	3.47	2.93	—

Quadruple canal avec convertisseur c.c.-c.c. intégré - Conforme à RoHS

Fig.	Tension d'alimentation	Type de boîtier	Débit de données max. (Mbps)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Prix bande et bobine†
24A	3.3/5.0	16-SOIC	1	ADUM5401ARWZ-ND	8.07	7.27	6.45	—
			25	ADUM5401CRWZ-ND	9.83	8.86	7.86	—
24B	3.3/5.0	16-SOIC	1	ADUM5402ARWZ-ND	8.07	7.27	6.45	—
			25	ADUM5402CRWZ-ND	9.83	8.86	7.86	—
24C	3.3/5.0	16-SOIC	1	ADUM5403ARWZ-ND	8.07	7.27	6.45	—
			25	ADUM5403CRWZ-ND	9.83	8.86	7.86	—
24D	3.3/5.0	16-SOIC	1	ADUM5404ARWZ-ND	8.07	7.27	6.45	—
			25	ADUM5404CRWZ-ND	9.83	8.86	7.86	—

◆ Conforme à RoHS ▲ Bande coupée † Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

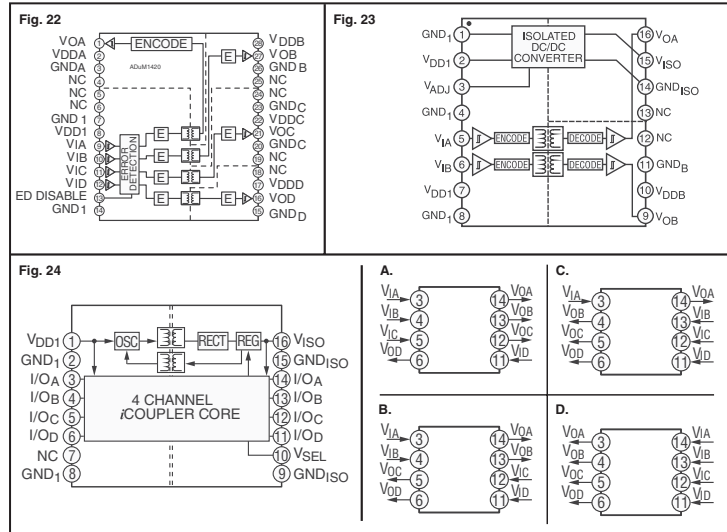
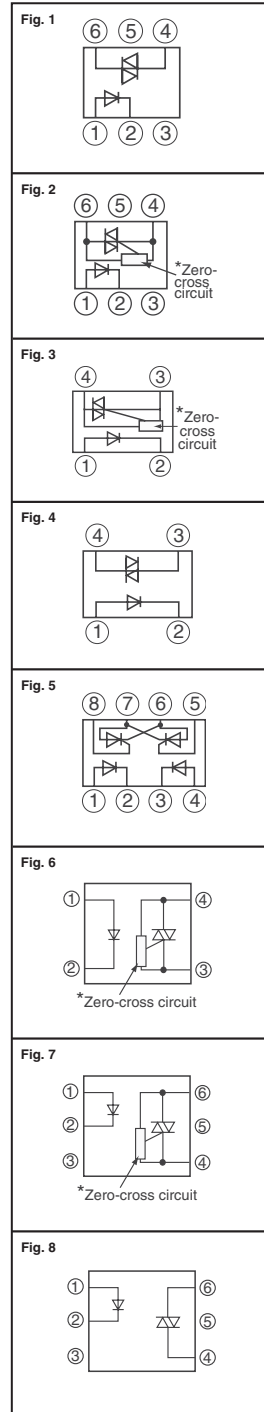


Fig.	Type de tension	Entrée		Sortie			Tension d'isolement max. (V eff)	Type de boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Sharp
		Min.	Max.	Tension V _{DRM} max.	Courant IT (eff.) max. (mA)	Courant de maintien max. (mA)				1	10	100	
Tube													
1	1.2	7	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1365-5-ND	.81	.68	.55	PC3SD11NXZB
		10	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1367-5-ND	.76	.64	.51	PC3SD12NXZA
		10	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1772-5-ND†	1.19	.95	.79	S21MD3YY
2	1.2	3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1373-5-ND†	.94	.79	.63	PC3SD21YTZD
		3	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1375-5-ND†	.97	.81	.65	PC3SD21YXZD
		5	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1371-5-ND†	.84	.70	.56	PC3SD21NXZC
		5	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1374-5-ND†	.86	.72	.58	PC3SD21YXZC
		7	50	600	100	3.5	5,000	6-DipW	425-2587-5-ND†	1.14	.96	.77	PC3SF21YVZBF
		7	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-1301-5-ND†	.79	.66	.53	S2S3RY
		10	50	600	100	3.5	5,000	4-DipW	425-1283-5-ND†	1.25	1.04	.84	S21ME6F
		10	50	600	100	3.5	5,000	4-SMD	425-1285-5-ND†	1.21	.97	.80	S21ME6IY
		10	50	600	100	3.5	5,000	6-DipW	425-2586-5-ND†	1.07	.89	.72	PC3SF21YVZAF
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-1303-5-ND†	.89	.75	.60	S2S4
		3	50	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1405-5-ND†	1.19	1.00	.80	PC4SD21NTZD
		3	15	800	100	3.5	5,000	6-DipW	425-1288-5-ND†	2.02	1.61	1.33	S21ME8FY
		3	15	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1289-5-ND†	2.10	1.68	1.39	S21ME8Y
		5	50	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1403-5-ND	1.07	.89	.72	PC4SD11NTZC
		7	50	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-1402-5-ND	.99	.83	.67	PC4SD11NTZC
7	50	800	100	3.5	5,000	6-DipW	425-2593-5-ND†	1.10	.89	.73	PC4SF21YVZBF		
3	1.2	10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-1377-5-ND†	1.30	1.04	.86	PC3SG21YIZ
4	1.2	10	50	400	100	3.5	5,000	4-Dip	425-1230-5-ND	1.22	1.02	.82	S11ME5
5	1.2	10	50	400	200	1.0	4,000	6-DipW	425-1239-5-ND†	1.44	1.16	.96	S12ME1FY
		15	50	400	200	1.0	5,000	8-Dip	425-1238-5-ND	2.04	1.68	1.36	S12MD3
		10	50	600	200	1.0	2,500	8-Dip	425-1296-5-ND	2.06	1.70	1.38	S22MD3
6	1.2	7	50	600	100	3.5	5,000	4-DipW	425-2686-5-ND†	.69	.58	.46	PC3SH11YFZAF
		7	50	600	100	3.5	5,000	4-DipW	425-2687-5-ND†	.81	.68	.55	PC3SH21YFZBF
7	1.2	7	50	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2618-5-ND†	1.32	1.11	.89	PC4SF21YTZBF
		3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2134-5-ND†	.94	.79	.63	PC3SD21YTZDF
8	1.2	7	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2125-5-ND†	.81	.68	.55	PC3SD11NXZBF
		7	50	800	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2659-5-ND†	1.19	1.00	.80	PC4SF11YTZBF
		7	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2683-5-ND†	1.04	.87	.70	PC3SF11YTZBF
		7	50	600	100	3.5	5,000	6-DipW	425-2684-5-ND†	.99	.83	.67	PC3SF11YVZAF
7	50	600	100	3.5	5,000	6-DipW	425-2685-5-ND†	1.07	.89	.72	PC3SF11YVZBF		
Bande coupée													
2	1.2	7	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1273-1-ND	1.57	1.26	.95	S21ME3P
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2417-1-ND†	.71	.60	.48	S2S3B00F
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2422-1-ND†	.89	.75	.60	S2S4B00F
4	1.2	10	50	600	100	3.5	5,000	4-SMD	425-1305-1-ND†	.89	.75	.60	S2S4BY
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-1381-1-ND†	1.22	1.02	.82	S21ME5PY
6	1.2	10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2563-1-ND†	.74	.62	.50	S2S3LA0F
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2564-1-ND†	.66	.56	.45	S2S4A00F
7	1.2	3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2705-1-ND†	.76	.64	.51	PC3SD21YXPLF
		3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2704-1-ND†	1.02	.85	.68	PC3SD21YXPDF
		5	50	800	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2537-1-ND†	1.19	1.00	.80	PC4SD21YXPCF
		—	50	800	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2658-1-ND†	1.25	1.04	.84	PC4SD21YXPDF
8	1.2	3	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2671-1-ND†	1.17	.94	.70	PC3SD21YXPEF
		10	50	400	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2573-1-ND†	.61	.51	.41	PC2SD11NXPAF

Fig.	Type de tension	Entrée		Sortie			Tension d'isolement max. (V eff)	Type de boîtier	N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Sharp
		Min.	Max.	Tension V _{DRM} max.	Courant IT (eff.) max. (mA)	Courant de maintien max. (mA)				Qté	Prix	
Bande et bobine												
2	1.2	7	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-1273-2-ND	1,000	799.14	S21ME3P
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2417-2-ND†	3,000	290.52M	S2S3B00F
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2422-2-ND†	750	289.03	S2S4B00F
4	1.2	10	50	600	100	3.5	5,000	4-SMD	425-1381-2-ND†	2,000	528.53M	S21ME5PY
		10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2563-2-ND†	3,000	343.89M	S2S3LA0F
6	1.2	10	50	600	50	3.5	3,750	4-SMD	425-2564-2-ND†	3,000	308.31M	S2S4A00F
		3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2705-2-ND†	1,000	330.33	PC3SD21YXPLF
7	1.2	3	50	600	100	3.5	5,000	6-Dip	425-2704-2-ND†	1,000	440.44	PC3SD21YXPDF
		5	50	800	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2537-2-ND†	1,000	517.52	PC4SD21YXPCF
		—	10µA	800	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2658-2-ND†	1,000	581.04	PC4SD21YXPDF
		3	50	600	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2671-2-ND†	1,000	605.61	PC3SD21YXPEF
8	1.2	10	50	400	100	3.5	5,000	6-SMD	425-2573-2-ND†	1,000	284.59	PC2SD11NXPAF

◆ Conforme à RoHS § Circuit de passage à zéro intégré † Din/VE 0884



Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

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) 2387