

Description	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Bande et bobine‡	
			1	25	100	Qté	Prix
Circuit intégré frontal Bluetooth/ISM, 3 V, 2,4 GHz.....	20-QFN	T7024-PGPM-ND	—	1588.12	1,500	—	—
Circuit intégré frontal Bluetooth/ISM, 3 V, 2,4 GHz.....	20-QFN	T7024-PGQM80CT-ND†	1.51	1.13	.99	—	—
Circuit intégré frontal Bluetooth/ISM, 3 V, 2,4 GHz.....	20-SSOP	T7024-TRQYCT-ND†	1.51	1.13	.99	4,000	1058.75/M
Carte de démonstration pour T7024PGM.....	—	DEMOBOARD-T7024PGM-ND	281.63	—	—	—	—

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND. ‡ Bande coupée

Dispositifs CI de cellulaires/d'infrastructures

Description	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine‡	
			1	25	100	Qté	Prix
Modulateur en quadrature directe, 5 V, 800 à 2 500 MHz.....	16-TSSOP	T0790-6CPCT-ND	18.64	15.61	13.01	1,000	12570.33

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Dispositifs CI de téléphone câblé

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
Carte de démonstration pour U4099B	DEMOBOARD-U4099B-ND	281.63
Carte de démonstration pour U4090B.1	DEMOBOARD-U4090B.1-ND	281.63
Carte de démonstration pour U4091BM	DEMOBOARD-U4091BM-ND	281.63

Dispositifs CI de téléphone sans fil

Description	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Bande et bobine‡	
			1	25	100	Qté	Prix
Circuit intégré frontal ISM, DECT, 2,4 GHz.....	20-QFN	T7026-PGCT-ND†	4.56	3.82	3.18	1,500	3070.38/M
Carte de démonstration pour ATR2806.....	—	DEMOBOARD-ATR2806-ND	281.63	—	—	—	—

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND. ‡ Bande coupée

Appareils de commande automobiles

Description	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			Bande et bobine‡	
			1	25	100	Qté	Prix
Émetteur 125 kHz pour TPM, 8,0 à 24,0 V.....	20-QFN	ATA5275-PGPICT-ND†◆	4.42	3.54	2.76	1,500	2505.43/M
Récepteur à réveil étendu très faible puissance 125 kHz, récepteur à réveil 3D avec RSSI	8-TSSOP	ATA5282-6APHCT-ND†◆	3.48	2.92	2.59	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	T5743P3-TGQCT-ND†	4.92	4.12	3.44	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	T5743P3-TGS-ND	4.92	4.12	3.44	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	T5743P6-TGQCT-ND†	4.92	4.12	3.44	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 5 à 20 V, 300 à 450 MHz pour MDA ou MDF.....	20-SOIC	T5743P6-TGS-ND	4.92	4.12	3.44	—	—
Récepteur UHF MDA, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	T5744N-TGQCT-ND†	4.01	3.36	2.80	—	—
Récepteur UHF MDA, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SSOP	T5744N-TK-ND	3.83	3.21	2.67	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 868 à 870 MHz, 902 à 928 MHz.....	20-SOIC	T5760-TGQCT-ND†	4.70	3.94	3.28	2,000	3168.63/M
Récepteur UHF MDA/MDF, 868 à 870 MHz, 902 à 928 MHz.....	20-SOIC	T5760-TGS-ND	4.70	3.94	3.28	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 868 à 870 MHz, 902 à 928 MHz.....	20-SOIC	T5761-TGQCT-ND†	4.70	3.94	3.28	2,000	3168.63/M
Récepteur UHF MDA/MDF, 5 à 20 V, 902 à 928 MHz.....	20-SOIC	T5761-TGS-ND	4.70	3.94	3.28	—	—
Circuit intégré de récepteur UHF MDA, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	U3741BM-P2FL-ND	4.92	4.12	3.44	—	—
Récepteur UHF MDA, 4,5 à 5,5 V, 315 à 433,92 MHz.....	20-SOIC	U3741BM-P3FLG3CT-ND†	4.92	4.12	3.44	2,000	3316.01/M
Circuit intégré de récepteur UHF MDA, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	U3741BM-P3FL-ND	5.72	3.96	2.93	—	—
Récepteur UHF MDA/MDF, 4,5 à 5,5 V, 300 à 450 MHz.....	20-SOIC	U3742BM-P3FL-ND	5.15	4.32	3.60	—	—
Pilote d'antenne autonome.....	28-QFN	ATA5278-PKQICT-ND†◆	6.34	5.31	4.72	4,000	4014.78/M
Circuit intégré d'interface pour la fonction de réveil 125 kHz.....	8-TSSOP	ATA5283P-6APJCT-ND†◆	2.53	2.03	1.58	500	732.23
Modèle de référence pour T5744, 315 MHz.....	—	ATAB5744-N3-ND	253.13	—	—	—	—
Carte de réception pour T5744, 433,92 MHz, aucun filtre d'onde acoustique de surface.....	—	ATAB5744-N4-ND	253.13	—	—	—	—
Modèle de référence pour T5744, 315 MHz.....	—	ATAB5744-S3-ND	253.13	—	—	—	—
Modèle de référence pour T5744, 433 MHz.....	—	ATAB5744-S4-ND	253.13	—	—	—	—

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

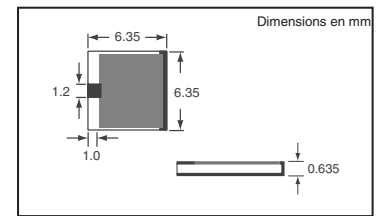


Série CHF2525CNT Terminaisons 9 GHz 40 W



Caractéristiques : • c.c. à 9 GHz • Faible VSWR • Céramique en nitrure d'aluminium • Borne pour fixation du fil conducteur **Spécifications :** • Substrat : ALN • Couche de la résistance : couche épaisse • Tolérance : ±5 % **Valeurs nominales absolues :** • Puissance : 40 W • Fréquence : 9 GHz • VSWR : 1,2 max. **Applications :** • Isolateurs • Amplificateurs RF

Résistance Ω	Bornes	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bourns
			1	10	50	
50	NiAu	CHF2525CNT500LX-ND	7.69	6.99	6.01	CHF2525CNT500LX
50	NiSn	CHF2525CNT500LW-ND	7.69	6.99	6.01	CHF2525CNT500LW

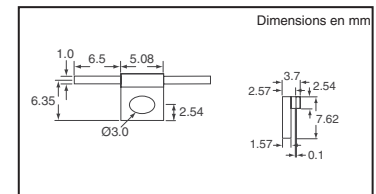


Série CHF3020CBF Résistances/terminaisons RF de puissance 10 W



Caractéristiques : • c.c. jusqu'à 4 GHz • Modèle à bride • Faible VSWR **Spécifications :** • Substrat : Beo • Couche de la résistance : couche épaisse • Languette : Ag • Substrat du couvercle : AL203 • Bride de montage : cuivre nickelé • Tolérance : ±5 % **Valeurs nominales absolues :** • Puissance : 10 W • Fréquence : 4,0 GHz • VSWR : 1,35 max. • Capacité : 0,8 pF **Applications :** • Transmission RF de grande puissance

Résistance Ω	Fonction	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bourns
			1	10	50	
50	Terminaison	CHF3020CBF500L-ND	19.38	17.61	15.15	CHF3020CBF500L
100	Résistance	CHF3020CBF101R-ND	19.38	17.61	15.15	CHF3020CBF101R

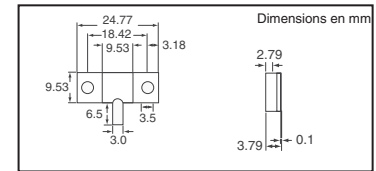


Série CHF9838CNF Terminaison RF de puissance bridée 250 W



Caractéristiques : • c.c. jusqu'à 2,2 GHz • Modèle à bride • Faible VSWR • Céramique en nitrure d'aluminium **Spécifications :** • Substrat : ALN • Couche de résistance : couche épaisse • Languette : Ag • Fixation de la languette : brasée avec encapsulation époxy • Bride de montage : cuivre nickelé • Tolérance : ±5 % **Valeurs nominales absolues :** • Puissance : 250 W • Fréquence : 2,2 GHz • VSWR : 1,10 max. **Applications :** • Transmission RF de grande puissance

Résistance Ω	Fonction	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bourns
			1	10	50	
50	Terminaison	CHF9838CNF500L-ND	30.75	27.96	24.04	CHF9838CNF500L



C-MAX® Antennes



RF Technology Specialist

Application	Nombre de tours	Inductance	Q déchargé (min.)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de réf. C-Max
					1	10	100	
Montre	228	985H	55	561-1002-ND	2.13	2.01	1.34	CMA-60-19
	203	985H	50	561-1003-ND	2.16	2.00	1.33	CMA-60-24
Horloge de bureau	147	1.5mH	120	561-1004-ND	1.58	1.49	1.15	CMA-60-60
	139	1.5mH	110	561-1001-ND	1.73	1.59	1.19	CMA-60-100
Montre	188	2.33mH	100	561-1019-ND	1.68	1.57	1.12	CMA-MF-60

Équipement de test

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de réf. C-Max
Générateur de signal d'horloge pour UTC	561-1018-ND	465.85	TSG100
Antenne cadre pour TSG400/800, 5 à 10 mètres	561-1000-ND	334.57	1LA
Interface de niveau pour TSG800/400 afin de personnaliser l'application Permet une connexion au signal d'horloge	561-1009-ND	151.61	DAT100
Générateur de signal d'horloge pour développement d'applications UTC	561-1011-ND	6945.38	TSG800

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