

Description	Tension (V)	Interface	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Multi-Tech
				1	50	100	
Modem commuté SocketModem, données série/fax, haute tension	5	V.92/V.34 (fax)	591-1060-ND	43.12	42.00	40.94	MT9234SMI-P-HV-92
Modem sans fil EDGE SocketModem, GSM quadri-bande	5	EDGE/GSM	591-1007-ND	164.94	160.94	156.94	MTSMC-E-R2
Modem RJModem®, port RJ-11, données série	3.3	V.34	591-1005-ND	33.70	32.83	32.00	MT5656RJ-L-34.R2
		V.92	591-1006-ND	35.96	35.03	34.14	MT5656RJ-L-92.R2
	5	V.92	591-1051-ND	35.96	35.03	34.14	MT5656RJ-92.R2
Kits de développement							
Kit de développement Socket Modem universel			591-1009-ND	254.10	—	—	MTSMI-UDK
Kit de développement Socket Modem pour interface parallèle			591-1013-ND	168.55	—	—	MTSMI-P-DK
Kit de développement de modem RJ			591-1014-ND	168.55	—	—	MTRJ-DK
Accessoires							
Antenne à angle droit à charnière CDMA et F2			591-1044-ND	5.93	5.77	5.65	ANCF2-10HRA
Antenne à angle droit à charnière F1			591-1045-ND	5.93	5.77	5.65	ANF1-10HRA
Antenne à polarité inversée à angle droit à charnière Bluetooth			591-1046-ND	14.40	14.02	13.71	ANBT-10HRA
Câble de 6" SMA à RF COAX MMCX			591-1047-ND	9.00	8.79	8.58	CASMA-MMCX-10
Câble de 6" SMA polarité inverse à RF COAX MMCX			591-1048-ND	10.16	9.89	9.68	CARSM-MMCX-10
Antenne pour GPRS quadri-bande			591-1069-ND	9.32	9.07	8.87	ANQB-50HRA

B



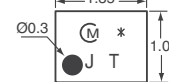
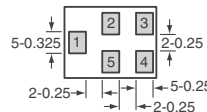
Dimensions en mm

Facteurs Saw

Spécifications :

- Impédance d'entrée/sortie nominale : 50 Ω

Configuration à broches	
1	Entrée
4	Sortie
2 - 3	Terre



Fréquence centrale (GHz)	Perte par insertion typique (dB)	Ondulation (dB)	Niveau de signal d'entrée (mW)	Plage de températures de fonctionnement	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 2 000	N° de référence Murata
						1	10	50			
0.915	1.8	0.3	31.6	-30 à 85 °C	490-5019-1-ND	4.76	3.97	3.57	490-5019-2-ND	1387.39/M	SAFEB915MAL0F00R12

Filtre passe-bande



Spécifications : • Plage de températures de fonctionnement : -40 à 85 °C • Capacité de puissance : 500 mW

Dimensions en mm

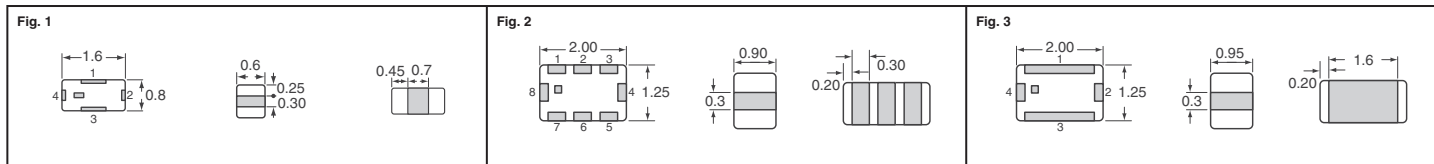


Fig.	Fréquence centrale (GHz)	Fréquence de fonctionnement (GHz)	Perte par insertion à 25 °C (dB)	Ondulation (dB)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 4 000	N° de référence Murata
						1	10	50			
1	2.45	2.4 - 2.5	1.8	0.7	490-4743-1-ND	.51	.43	.39	490-4743-2-ND	148.23/M	LFB182G45SG9B740
2	2.45	2.4 - 2.5	3.5	—	490-5020-1-ND	.54	.45	.41	490-5020-2-ND	155.85/M	LFB212G45BA1A220
3	2.45	2.4 - 2.5	1.5	0.5	490-5021-1-ND	.56	.47	.42	490-5021-2-ND	162.63/M	LFB212G45SG8A127
			2.6	1.8	490-5022-1-ND	.56	.47	.42	490-5022-2-ND	162.63/M	LFB212G45SG8A192

Transformateurs symétriseurs RF



Symétriseurs à puce, CMS, avec conducteur de cuivre et matériau céramique. Idéal pour les applications hautes fréquences. Ces petits symétriseurs à faibles pertes peuvent être personnalisés pour une impédance équilibrée de 100 à 200 Ω. Spécifications : • Plage de températures de fonctionnement : -40 à 85 °C • Capacité de puissance : 0,5 W

Dimensions en mm

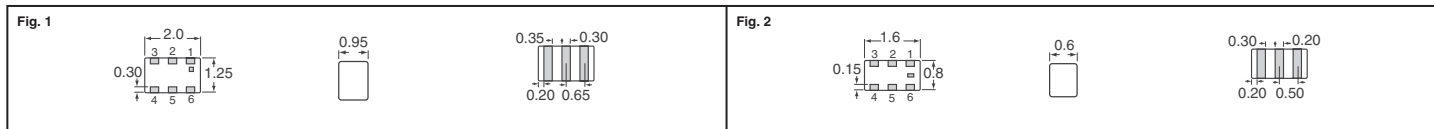


Fig.	Fréquence de fonctionnement (GHz)	Perte par insertion à 25 °C (dB)	Impédance équilibrée diff. nom. (Ω)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 4 000	N° de référence Murata
					1	10	50			
1	2.3 - 2.5	1.0	200	490-4744-1-ND	.38	.32	.29	490-4744-2-ND	111.81/M	LDB212G4020C-001
		0.8	50	490-4745-1-ND	.38	.32	.29	490-4745-2-ND	111.81/M	LDB212G4005C-001
2	2.4 - 2.5	1.0	50	490-4746-1-ND	.37	.31	.28	490-4746-2-ND	107.57/M	LDB182G4505C-110
		1.0	100	490-5023-1-ND	.37	.31	.28	490-5023-2-ND	107.57/M	LDB182G4510C-110
		1.3	200	490-4747-1-ND	.37	.31	.28	490-4747-2-ND	107.57/M	LDB182G4520C-110

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