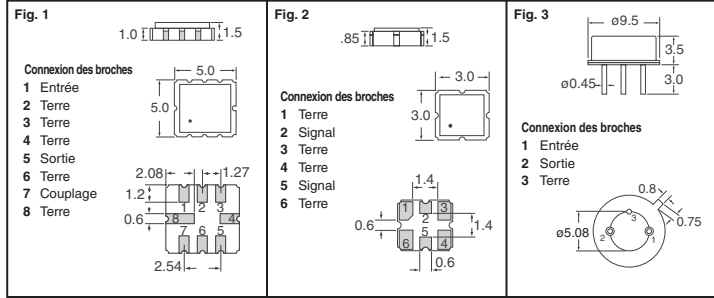


Fig.	Fréq. (MHz)	Perte d'insertion (dB)	Bande passante (MHz)		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence ECS
			Min.	Max.		1	10	100		
1	400.0	6.0	399.917	400.083	XC994CT-ND	3.02	2.73	2.27	1511.90	ECS-DSF400.0A-51-TR
2	947.5	3.3	922.5	—	XC995CT-ND	3.02	2.73	2.27	1511.90	ECS-DSF947.5B-21-TR
3	479.5	23	453.8	507.2	XC992-ND‡	1.91	1.72	1.38	—	ECS-D479.5B
	480.0	21	463.4	498.6	XC993-ND‡	1.91	1.72	1.38	—	ECS-D480A

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



**ECS-SDR1 — Résonateurs SAW à port unique**

Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence ECS
		1	10	100			
315.00	XC996CT-ND	3.02	2.73	2.27	XC996TR-ND	1511.90	ECS-SDR1-3150-TR
418.00	XC997CT-ND	3.02	2.73	2.27	XC997TR-ND	1511.90	ECS-SDR1-4180-TR
433.92	XC998CT-ND	3.02	2.73	2.27	XC998TR-ND	1511.90	ECS-SDR1-4339-TR

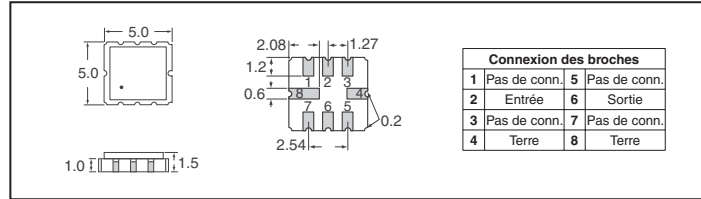
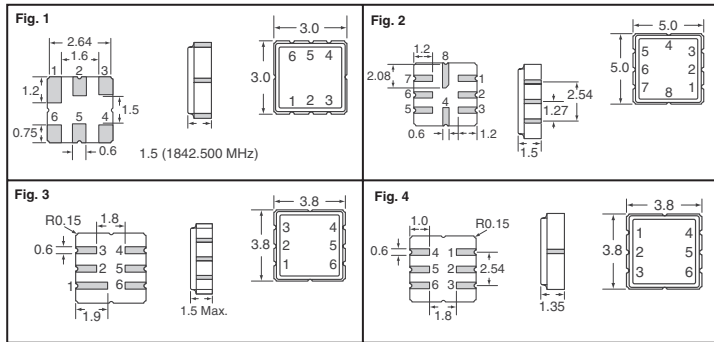


Fig.	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée				N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence Abracon
			1	10	100	500			
1	1,842.500	535-9240-1-ND	1.40	1.26	1.05	.84	535-9240-2-ND	698.78	AFS1842.5S4
	303.825	535-9241-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9241-2-ND	622.55	AFS303.825E
	315.020	535-9242-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9242-2-ND	622.55	AFS315E
	374.000	535-9243-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9243-2-ND	622.55	AFS374E
	390.000	535-9244-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9244-2-ND	622.55	AFS390E
2	418.000	535-9245-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9245-2-ND	622.55	AFS418S3
	869.000	535-9247-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9247-2-ND	622.55	AFS869S3
	915.000	535-9248-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9248-2-ND	622.55	AFS915S3
	916.500	535-9249-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9249-2-ND	622.55	AFS916.5S3
	930.500	535-9250-1-ND	1.25	1.13	.94	.75	535-9250-2-ND	622.55	AFS930S3

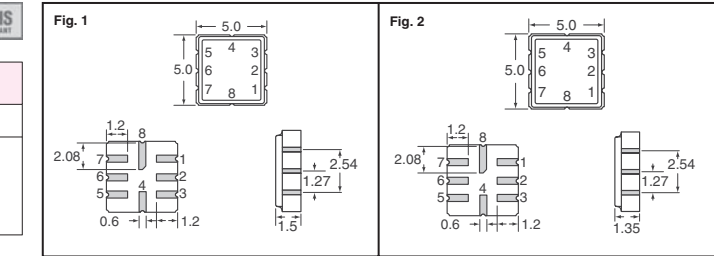
Consulter les fiches techniques du fabricant pour des renseignements sur le brochage



**Série ASR — Résonateurs SAW CMS**

Fig.	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée				N° de référence Digi-Key	Prix de B & B 1 000	N° de référence Abracon
			1	10	100	500			
1	303.825	535-9275-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9275-2-ND	597.14	ASR303.825E
	390.000	535-9277-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9277-2-ND	597.14	ASR390E
2	315.000	535-9276-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9276-2-ND	597.14	ASR315E
	423.220	535-9278-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9278-2-ND	597.14	ASR423.22E
	433.420	535-9279-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9279-2-ND	597.14	ASR433.42E
	433.920	535-9280-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9280-2-ND	597.14	ASR433.92E
	868.350	535-9281-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9281-2-ND	597.14	ASR868.35E
	915.000	535-9282-1-ND	1.19	1.08	.90	.72	535-9282-2-ND	597.14	ASR915E

Consulter les fiches techniques du fabricant pour des renseignements sur le brochage



**Série AWSCR — Résonateurs céramique CMS avec capuchon intégré**

Spécifications : • Tolérance de fréquence : ±0.5 % • Température de fonctionnement : -40 à 85 °C Caractéristiques : • Qualité industrielle

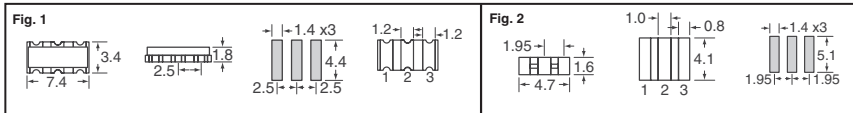


Fig.	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée				N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence Abracon
			1	10	100	500			
1	3.58	535-9365-1-ND	.36	.31	.24	.21	535-9365-2-ND	142.30	AWSCR-3.58MGD-T
	6.00	535-9367-1-ND	.36	.31	.24	.21	535-9367-2-ND	142.30	AWSCR-6.00MGD-T
2	16.00	535-9362-1-ND	.39	.33	.26	.23	535-9362-2-ND	154.15	AWSCR-16.00MTD-T
	20.00	535-9363-1-ND	.39	.33	.26	.23	535-9363-2-ND	154.15	AWSCR-20.00MTD-T
	24.00	535-9364-1-ND	.39	.33	.26	.23	535-9364-2-ND	154.15	AWSCR-24.00MTD-T

**Série HWZT — Résonateurs céramique à conducteurs de sortie**

Spécifications : • Tolérance de fréquence : ±0.5 % • Température de fonctionnement : -40 à 85 °C Caractéristiques : • Faible impédance de résonance • Soudable par refusion • Stabilité élevée • Qualité industrielle • Excellente résistance à l'environnement

Fréquence (MHz)	H (max.)
2.00 - 13.00	.295 (7.5)
13.01 - 20.00	.395 (10.0)

Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Abracon
		1	10	100	
2.00	535-9381-ND	.19	.16	.13	HWZT-2.00MD
3.58	535-9382-ND	.19	.16	.13	HWZT-3.58MD
6.00	535-9384-ND	.19	.16	.13	HWZT-6.00MD
10.00	535-9377-ND	.19	.16	.13	HWZT-10.00MD
12.00	535-9378-ND	.19	.16	.13	HWZT-12.00MD
16.00	535-9379-ND	.19	.16	.13	HWZT-16.00MD

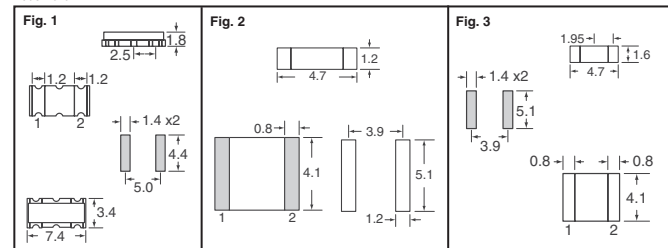
**Série AWSZT — Résonateurs céramique CMS**

Broche	Fonction
1	Entrée
2	Terre

Fig.	Fréq. (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée				Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence Abracon
			1	10	100	500		
1	3.58	535-9373-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-3.58MGD-T
	4.00	535-9374-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-4.00MGD-T
	6.00	535-9375-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-6.00MGD-T
2	12.00	535-9369-1-ND	.42	.36	.28	.24	130.44	AWSZT-12.00MWD-T
	16.00	535-9370-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-16.00MXD-T
3	20.00	535-9371-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-20.00MXD-T
	24.00	535-9372-1-ND	.33	.28	.22	.19	130.44	AWSZT-24.00MXD-T

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND.

Spécifications : • Tolérance de fréquence : ±0.5 % • Température de fonctionnement : -40 à 85 °C Caractéristiques : • Qualité industrielle



**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.