



Fig.	Fréquence nominale (kHz)	Tension de fonctionnement (V) o-p	Niveau de pression sonore	Consommation courant (mA)	Température de fonctionnement (°C)	Borne	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de la bande coupée				Bande et bobine†		N° de référence Soberton
								1	10	100	500	Qté	Prix	
Type de CMS à refusion - Entraînement externe														
1	2.73	2 - 4	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1001-1-ND	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-01BH
	2.30	2 - 4	87 dB min. à 2,30 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1005-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-03BL
	2.73	2 - 4	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1006-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-03BH
	2.73	4 - 6	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1007-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	—	—	ST-03CH
3	2.73	2 - 4	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1009-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-04BH
	3.20	2 - 4	87 dB min. à 3,20 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1010-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-04BT
	2.73	4 - 6	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-30 - 85	CMS	433-1011-1-ND♦	2.64	2.21	1.77	1.47	1,000	1239.40	ST-04CH
Type non lavable - Entraînement externe - Conforme à RoHS														
4	2.73	2 - 4	85 dB min. à 2,73 kHz	80 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1013-ND‡	1.08	.67	.49	.43	—	—	GT-0930RP2
	3.10	4 - 6	85 dB min. à 3,10 kHz	80 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1014-ND‡	1.08	.67	.49	.43	—	—	GT-0950RP3
5	2.73	2 - 4	85 dB min. à 2,73 kHz	80 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1032-1-ND	.83	.69	.56	.46	—	—	GT-0903A
	2.73	4 - 6	85 dB min. à 2,73 kHz	80 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1033-ND‡	.84	.70	.56	.47	—	—	GT-0905A
6	2.048	1.5 - 2	80 dB min. à 2,048 kHz	10 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1020-ND‡	.78	.46	.32	.27	—	—	GT-111P
7	2.048	1 - 4	70 dB min. à 2,048 kHz	15 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1023-ND‡	.78	.46	.32	.27	—	—	GT-111PS
8	2.73	1 - 2	87 dB min. à 2,73 kHz	70 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1025-ND‡	.78	.46	.32	.27	—	—	GT-12QP-3
Type lavable - Entraînement externe - Conforme à RoHS														
9	2.3 ± 2	1 - 2	85 dB min. à 2,30 kHz	35 max.	-30 - 85	Carte CI	433-1027-ND‡	.74	.44	.30	.25	—	—	WT-1201
	2.3 ± 2	4 - 6	85 dB min. à 2,40 kHz	40 max.	-30 - 85	Carte CI	433-1028-ND‡	.74	.44	.30	.25	—	—	WT-1205
Type lavable - Entraînement autonome - Conforme à RoHS														
10	2.4 ± 4	1.4 - 3	> 75 dB min. à 2,40 kHz	<20	-20 - 70	CMS	433-1043-1-ND	2.59	1.73	1.41	—	320	414.69	WST-1310S-1
	2.3 ± 3	4 - 7	>85 dB min. à 2,30 kHz	<30	-20 - 70	CMS	433-1044-1-ND	2.59	1.73	1.41	—	320	414.69	WST-1310S-2
	2.3 ± 3	8 - 15	>85 dB min. à 2,30 kHz	<30	-20 - 70	CMS	433-1045-1-ND	2.59	1.73	1.41	—	—	—	WST-1310S-3
11	3.10	1.4 - 2	>75 dB à 3,10 kHz	<25	-20 - 70	Carte CI	433-1079-ND‡	1.53	1.00	.77	.68	—	—	WST-1201BX
	3.10	2 - 5	>82 dB à 3,10 kHz	<30	-20 - 70	Carte CI	433-1080-ND‡	1.53	1.00	.77	.68	—	—	WST-1203-BX
	2.3 ± 5	2 - 5	>82 dB à 2,30 kHz	<30	-20 - 70	Carte CI	433-1047-ND‡	1.32	1.11	.89	.74	—	—	WST-1203UX
	3.10	3 - 7	>83 dB à 3,10 kHz	<30	-20 - 70	Carte CI	433-1081-ND‡	1.53	1.00	.77	.68	—	—	WST-1206BX
12	3.10	9 - 15	>83 dB à 3,10 kHz	<30	-20 - 70	Carte CI	433-1082-ND‡	1.53	1.00	.77	.68	—	—	WST-1212BX
	2.3 ± 2	4 - 6	85 dB min. à 2,30 kHz	30 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1029-ND‡	1.53	1.00	.77	.68	—	—	WST-1205S
13	2.2 ± 3	8 - 16	85 dB min. à 2,20 kHz	30 max.	-20 - 60	Carte CI	433-1030-ND‡	1.95	1.27	.97	.86	—	—	WST-1612S
Avertisseurs piézoélectriques														
Circuit d'excitation externe - Conforme à RoHS														
14	5.5 ± 0.7	1-30	≥90 à 5,5	≤8	-20 - 70	Fil	433-1054-ND	.82	.49	.36	.31	—	—	PT-2404
Circuit d'excitation intégré - Conforme à RoHS														
15	4.0 ± 0.5	3-16	≥80 à 4,0	≤7	-20 - 70	Carte CI	433-1065-ND	2.42	2.03	1.62	1.35	—	—	PB-1408-1
	4.8 ± 0.4	3-16	≥85 à 4,8	≤10	-20 - 70	Carte CI	433-1066-ND	2.81	1.83	1.40	1.24	—	—	PB-1408-2

♦ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND. ‡ En vrac

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) 2321

