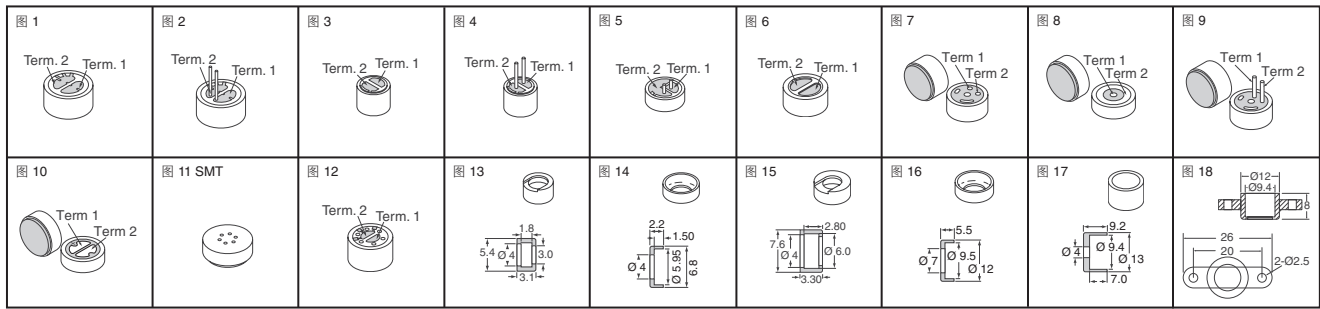


图	谐振频率 (kHz)	最大工作电压	最小声压级 (dB)	电容 (pF)	工作温度 (°C)	端子	Digi-Key 零件编号	1	10	100	Murata 零件编号
2	1.1	40Vp-p	70	40,000	-20 - 70	导线	490-4684-ND	1.92	1.59	1.24	PKM34FEWH1101C
	1.2	60Vp-p	70	32,000	-20 - 70	导线	490-4685-ND	1.88	1.56	1.21	PKM34FEWH1201C
3	1.0	30Vp-p	75	68,000	-20 - 70	导线	490-4686-ND	2.82	2.34	1.82	PKM44FEWH1001C
	1.2	40Vp-p	68	40,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4687-ND	2.92	2.42	1.88	PKM33EPH1201C
5	2.0	25Vp-p	70	34,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4688-ND	1.23	1.02	.80	PKM17EPP-2002-B0
	4.0	25Vp-p	72	7,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4694-ND	.88	.73	.57	PKM17EPPH4001-B0
6	2.0	7.0Vp-p	72	40,000	-20 - 70	导线	490-4689-ND	2.97	2.46	1.91	PKM17FEWH2001
	2.0	25Vp-p	75	17,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4690-ND	1.38	1.15	.89	PKM22EPH2001
8	2.0	25Vp-p	70	19,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4691-ND	.98	.82	.63	PKM22EPPH2001-B0
	4.0	25Vp-p	75	12,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4692-ND	1.04	.86	.67	PKM22EPPH4001-B0
	4.0	25Vp-p	85	12,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4695-ND	1.12	.94	.73	PKM22EPPH4007-B0
9	4.0	25Vp-p	75	12,000	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4693-ND	1.04	.87	.67	PKM22EPPH4005-B0
	4.0	25Vp-p	75	9,500	-20 - 70	导线	490-4696-ND	1.51	1.26	.98	PKM17FEWH4000
11	4.0	30Vp-p	70	5,500	-40 - 85	印刷电路板引脚	490-4697-ND	.64	.53	.41	PKM13EPYH4002-B0
	4.0	30Vp-p	70	5,500	-40 - 85	印刷电路板引脚	490-4698-ND	.53	.45	.35	PKM13EPYH4000-A0
12	3.3	20VDC	80	—	-20 - 70	导线	490-4701-ND	5.64	4.68	3.63	PKB24SWH3301
	3.6	15VDC	90	—	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4702-ND	3.86	3.20	2.49	PKB24SPH3601-B0
	3.8	20VDC	90	—	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4703-ND	1.62	1.34	1.04	PKM24SPH3805
	2.5	20VDC	75	—	-20 - 70	印刷电路板引脚	490-4704-ND	3.15	2.61	2.03	PKM30SPH2501-B0

‡ 剪切带 † 带卷

## 十一 豪恩 HORN 驻极体电容式麦克风与麦克风座

驻极体电容式麦克风包含一个高压内部驻极体膜片、一个金属电极和一个场效应晶体管 (FET)。它们由一家具有 100% 的测试，确保零缺陷率。Horn 对质量的承诺已使他们赢得一家全球著名手机制造商的认可。Horn 的严格质量控制的工厂制造。所有麦克风采用日本制造的 FET 进行制造，以确保高质量与高可靠性。并且经 ECM 采用高效低阻抗设计，有全方向、单向和噪声抑制三种类型。所有麦克风都不可用水清洗。



1+LORN 豪恩 HORN 驻极体电容式麦克风与麦克风座 (接上页)

图	类型	实体尺寸 (mm)	灵敏度 (0dB=1V/Pa)	工作电压标准	最大电流消耗	信噪比	Digi-Key 零件编号	1	10	100	Horn 零件编号
7	全向	ø10.0 x 5.0	-38dB ±2dB	4.5V	0.50mA	>60dB	359-1026-ND	—	—	23	EM1050-38
		ø10.0 x 5.0	-38dB ±2dB	4.5V	0.50mA	>60dB	359-1066-ND	—	—	23	EM1050-38-G
8		ø6.0 x 2.2	-42dB ±2dB	2.0V	0.50mA	>60dB	359-1028-ND	1.28	1.07	69	EM6022S-42BC10&33
		ø6.0 x 2.2	-42dB ±2dB	2.0V	0.50mA	>60dB	359-1068-ND	1.28	1.07	69	EM6022S-42BC10&33-G
9		ø10.0 x 5.0	-40dB ±2dB	4.5V	0.50mA	>60dB	359-1071-ND	—	—	30	EM1050P-40-G
10		ø4.5 x 1.3	-50dB ±4dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1032-ND	1.87	1.56	1.00	EM4513-50BC10&33
	ø4.5 x 1.3	-50dB ±4dB	2.0V	0.50mA	>55dB	359-1072-ND	1.87	1.56	1.00	EM4513-50BC10&33-G	
11	单向	ø6.0 x 1.8	-42dB ±3dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1087-1-ND	5.64	4.24	2.83	EM6018SMT-42BC10&33-G
		ø6.0 x 1.8	-42dB ±3dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1087-2-ND	508.20/600	—	—	EM6018SMT-42BC10&33-G
3	单向	ø6.0 x 5.0	-51dB ±4dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1016-ND	.96	.81	.52	EM6050U-514
		ø6.0 x 5.0	-51dB ±4dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1057-ND	.96	.81	.52	EM6050U-514-G
		ø9.7 x 5.2	-47dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>60dB	359-1003-ND	1.02	.85	.55	EM9752U-474
		ø9.7 x 5.2	-47dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>60dB	359-1044-ND	1.02	.85	.55	EM9752U-474-G
		ø9.7 x 5.2	-51dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>60dB	359-1004-ND	3.39	2.54	1.70	EM9752U-514
		ø9.7 x 5.2	-51dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>60dB	359-1045-ND	1.02	.85	.55	EM9752U-514-G
	ø8.0 x 5.0	-51dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>58dB	359-1010-ND	1.02	.85	.55	EM8050U-514	
3	抑制	ø6.0 x 5.0	-51dB ±4dB	2.0V	0.50mA	>58dB	359-1056-ND	—	—	.52	EM6050N-514-G
7		ø9.7 x 5.2	-51dB ±4dB	1.5V	0.50mA	>58dB	359-1046-ND	—	—	.53	EM9752N-514-G
13	4.0 x 1.5mm 麦克风的麦克风座						359-1078-ND	.21	.18	.12	01.AE.MT.401504-G
14	6.0 x 1.5mm 麦克风的麦克风座						359-1038-ND	.41	.25	.16	01.AE.MT.601503
14	6.0 x 1.5mm 麦克风的麦克风座						359-1079-ND	.41	.25	.16	01.AE.MT.601503-G
15	6.0 x 1.8mm 麦克风的麦克风座						359-1080-ND	.41	.25	.16	01.AE.MT.601803-G
16	9.7 x 4.5mm 麦克风的麦克风座						359-1081-ND	.21	.18	.12	01.AE.MT.974501-G
17	9.7 x 6.5mm 麦克风的麦克风座						359-1082-ND	.21	.18	.12	01.AE.MT.976509-G
18	9.4mm 麦克风的麦克风座						359-1077-ND	.22	.18	.12	01.AE.MT.946502-G

符合 RoHS 规范要求 † 剪切带 ‡ 带卷

驻极体电容式麦克风

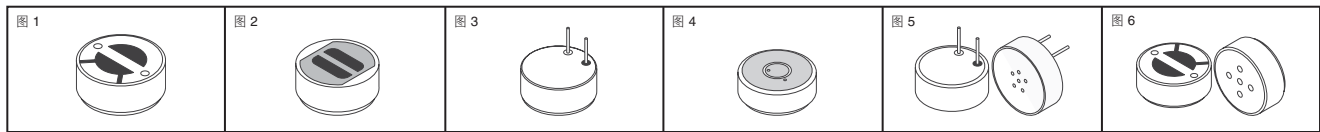


图	实体尺寸 (mm)	灵敏度 (dB)	标准工作电压	内置电容	信噪比	最大电流消耗 (mA)	Digi-Key 零件编号	1	10	100	项目无限制零件编号
1	6.0 x 3.0	-46	2.0	—	55	0.5	668-1174-ND	3.01	2.15	1.60	PUM-3046L-R
	6.0 x 3.5	-46	2.0	—	55	0.5	668-1175-ND	3.01	2.15	1.60	PUM-3546L-R
1	4.5 x 3.0	-54	2.0	—	55	0.5	668-1178-ND	3.54	2.53	1.87	TNM-3054L-R
	6.0 x 2.7	-51	2.0	—	55	0.5	668-1143-ND	3.15	2.25	1.67	PNM-2751L-R
	6.0 x 3.5	-46	2.0	—	60	0.5	668-1144-ND	3.15	2.25	1.67	PNM-3546L-R
2	4.0 x 1.5	-45	2.0	—	60	0.5	668-1183-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1545L-R
	4.5 x 3.0	-46	2.0	—	60	0.5	668-1187-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-3046L-R
	6.0 x 1.2	-42	2.0	—	60	0.5	668-1145-ND	4.41	3.15	2.34	POM-1242L-R
	6.0 x 2.2	-42	2.0	33pF	60	0.5	668-1148-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2242L-C33-R
	6.0 x 2.2	-46	2.0	33pF	60	0.5	668-1151-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2246L-C33-R
	6.0 x 2.7	-38	2.0	—	60	0.5	668-1156-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2738L-R
	6.0 x 2.7	-42	2.0	—	60	0.5	668-1159-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2742L-2-R
	6.0 x 2.7	-46	2.0	—	60	0.5	668-1163-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2746L-R
	6.0 x 3.0	-42	2.0	—	60	0.5	668-1165-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3042L-R
	6.0 x 3.0	-46	2.0	—	60	0.5	668-1167-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3046L-R
	6.0 x 3.5	-42	2.0	—	60	0.5	668-1169-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3542L-R
	6.0 x 3.5	-46	2.0	—	60	0.5	668-1171-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3546L-R
	6.0 x 3.5	-49	2.0	—	60	0.5	668-1173-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3549L-R
	3	4.0 x 1.5	-45	2.0	—	60	0.5	668-1184-ND	3.54	2.53	1.87
6.0 x 1.5		-47	2.0	—	60	0.5	668-1146-ND	4.41	3.15	2.34	POM-1547P-R
6.0 x 2.2		-42	2.0	33pF	60	0.5	668-1149-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2242P-C33-R
6.0 x 2.2		-46	2.0	—	60	0.5	668-1152-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2246P-2-R
6.0 x 2.2		-46	2.0	33pF	60	0.5	668-1153-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2246P-C33-R
6.0 x 2.7		-35	3.0	—	60	0.5	668-1155-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2735P-R
6.0 x 2.7		-38	2.0	—	60	0.5	668-1158-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2738P-R
6.0 x 2.7		-38	2.0	33pF	60	0.5	668-1157-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2738P-C33-R
6.0 x 2.7		-42	2.0	—	60	0.5	668-1160-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2742P-2-R
6.0 x 2.7		-42	2.0	33pF	60	0.5	668-1161-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2742P-C33-R
6.0 x 2.7	-46	2.0	—	60	0.5	668-1164-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2746P-R	
6.0 x 3.0	-42	2.0	—	60	0.5	668-1166-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3042P-R	
6.0 x 3.0	-46	2.0	—	60	0.5	668-1168-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3046P-R	
6.0 x 3.5	-42	2.0	—	60	0.5	668-1170-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3542P-R	
6.0 x 3.5	-46	2.0	—	60	0.5	668-1172-ND	2.63	1.88	1.39	POM-3546P-R	
4	4.0 x 1.0	-45	2.0	33pF	60	0.5	668-1179-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1045S-C33-R
	4.0 x 1.1	-45	2.0	33pF	60	0.5	668-1180-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1145S-C33-R
	4.0 x 1.2	-45	2.0	33pF	60	0.5	668-1182-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1245S-C33-R
	4.0 x 1.5	-45	2.0	33pF	60	0.5	668-1185-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1545S-C33-R
	4.0 x 1.5	-45	2.0	—	60	0.5	668-1186-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1545S-R
	5.8 x 2.2	-38	2.0	—	60	0.5	668-1177-ND	3.15	2.25	1.67	ROM-2238S-NF-R
	6.0 x 1.5	-47	2.0	—	60	0.5	668-1147-ND	4.41	3.15	2.34	POM-1547S-R
	6.0 x 2.2	-42	2.0	33pF	60	0.5	668-1150-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2242S-C33-R
6.0 x 2.2	-46	2.0	—	60	0.5	668-1154-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2246S-2-R	
6.0 x 2.7	-42	2.0	33pF	60	0.5	668-1162-ND	2.94	2.10	1.56	POM-2742S-C33-R	
5	5.8 x 2.2	-38	—	—	60	0.5	668-1176-ND	3.15	2.25	1.67	ROM-2238P-NF-R
6	4.0 x 1.2	-42	2.0	—	60	0.5	668-1181-ND	3.54	2.53	1.87	TOM-1242L-NF-R

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

digikey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686

(CN082-09) 2277

# Panasonic 驻极体电容式麦克风

包含一个高压内部驻极体膜片、一个金属电极和一个场效应晶体管 (FET)。与普通电容式麦克风相比，不需要来自外部的高压偏置。特点：高效电气规格、压力型工作原理、低阻抗 (2.2kΩ)、全方向反馈方向性。在不利的冲击、振动与环境测试中具有高度的可靠性。应用：电话与电话应答设备、磁带录音机、内部对讲机、计算机调制解调器、用于录音、测试与监听、助听器、声控玩具及感应器等麦克风成品。所有蜂鸣器及麦克风都不可用水平清洗。

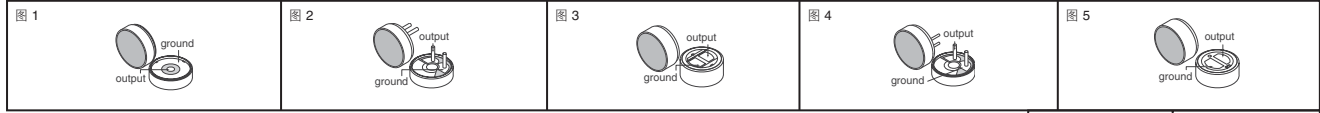
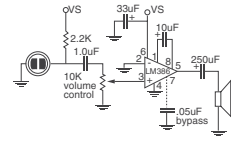
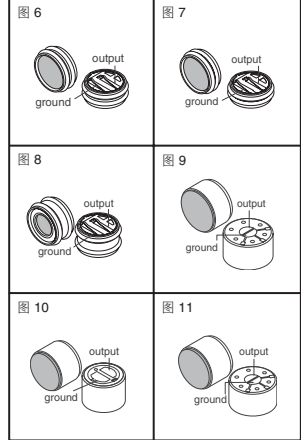


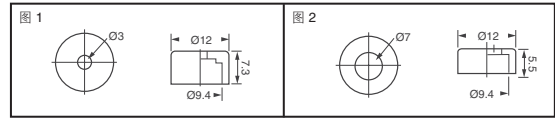
图	类型	实体尺寸 (mm)	灵敏度 (0dB=1V/Pa)	频率范围 (Hz)	最大/标准工作电压	最大电流消耗	灵敏度下降	信噪比	Digi-Key 零件编号	1	10	100	Panasonic 零件编号
1	全向	ø6.0 X 1.3	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11957-ND†	2.83	2.51	2.03	WM-63GCT
2		ø6.0 X 1.3	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11958-ND†	3.02	2.68	2.17	WM-63GNT
3		ø6.0 X 1.3	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11961-ND◆	3.47	3.08	2.49	WM-63PRT
3	全向	ø6.0 X 2.2	-45dB ±4dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P9955-ND◆†	2.05	1.82	1.48	WM-64C
4		ø6.0 X 2.2	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P9958-ND◆†	2.03	1.81	1.46	WM-64K
1		ø6.0 X 2.2	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11964-ND†	1.99	1.77	1.43	WM-64MCT
4		ø6.0 X 2.2	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11965-ND◆†	2.11	1.88	1.52	WM-64MNT
5	全向	ø6.0 X 3.4	-35dB ±4dB	20 - 20k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>62dB	P9925-ND◆	1.86	1.66	1.34	WM-61A
6	全向	ø7.7 X 3.0	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11959-ND	4.97	4.41	3.56	WM-63GNT330
7		ø7.5 X 2.4	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11964-ND†	5.01	4.44	3.59	WM-63GNT335
8		ø7.7 X 4.0	-44dB ±3dB	20 - 16k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>58dB	P11966-ND	3.90	3.47	2.80	WM-64MNT330A
9	单向	ø9.7 X 5.0	-47dB ±4dB	100 - 16k	10V/1.5V	0.5mA	1V 时在 -3dB 之内	>60dB	P9961-ND◆	2.52	2.23	1.81	WM-55A103
10		ø6.0 X 5.0	-50dB ±4dB	100 - 12k	10V/2V	0.5mA	1.5V 时在 -3dB 之内	>55dB	P9964-ND◆	2.11	1.88	1.52	WM-65A103
11	噪声抑制	ø9.7 X 5.0	-54dB ±4dB	100 - 10k	10V/1.5V	0.5mA	1V 时在 -3dB 之内	>58dB	P9897-ND◆	2.77	2.46	1.99	WM-55D103

◆符合 RoHS 规范要求 †带有内置电容器



## 麦克风座

图	Digi-Key 零件编号	1	10	100	500	Panasonic 零件编号	与下列零件编号的 Panasonic 设备配合使用
1	P9950-ND	.59	.50	.39	.28	M3CA0208A4	WM-55A103, WM-55D103
2	P9952-ND	.59	.50	.39	.28	M3CA0207A4	WM-55A103, WM-55D103



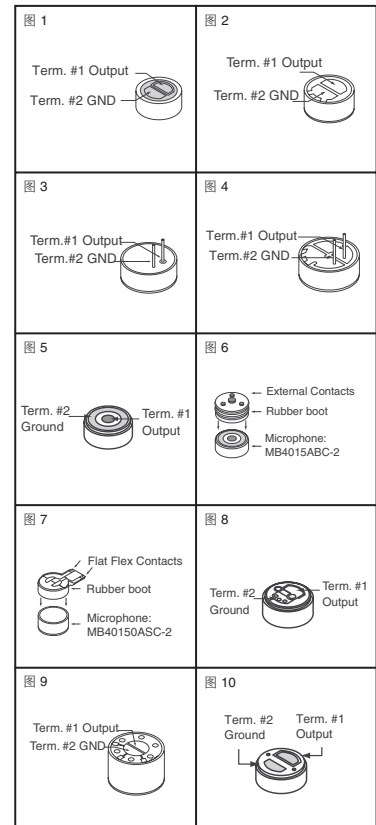
# KNOWLES ACOUSTICS 驻极体电容式麦克风

应用：头戴式耳机 • 有绳和无绳电话 • 台式电脑、平板电脑、便携式电脑 • PDA、MP3 播放器 • 汽车与汽车配件 • 通用电子产品

特点：工作温度：-25° ~ 55°C • 高效电气规格 • 在标准环境条件下具有良好的声学性能和可靠性 • 行业标准尺寸 • 全方向、单向和噪声抑制类型 • 集成 RF 滤波 • 多种端接法可供选用：无焊接、引脚型和 PCB

图	实体尺寸 (mm)	在 1KHz 时的灵敏度 (dB re 1V/Pa)	频率范围 (Hz)	标准工作电压	最大工作电压	最大电流消耗 (mA)	信噪比	内置电容	Digi-Key 零件编号	1	10	100	Knowles Acoustics 零件编号
全向													
1	ø3.0 x 1.5	-44 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF, 33pF	423-1087-ND◆	4.45	3.11	2.55	MB3015ASC-2
1	ø6.0 x 1.3	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1089-ND◆	2.28	1.54	1.19	MB6013ASC-1
1	ø6.0 x 1.5	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1090-ND◆	2.28	1.54	1.19	MB6015ASC-1
1	ø6.0 x 2.2	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1091-ND◆	2.07	1.35	1.06	MB6022ASC-1L
1	ø6.0 x 2.7	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1093-ND◆	2.01	1.33	1.03	MB6027ASC-1L
1	ø6.0 x 2.7	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1045-ND◆	1.92	1.30	1.01	MB6027ASC-1
1	ø6.0 x 5.2	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1095-ND◆	2.47	1.68	1.30	MB6052ASC-1
2	ø6.0 x 3.0	-38 ±4	100 - 10K	3.0	10	0.500	>55dB	无	423-1018-ND	1.77	1.60	1.30	MD6030ASZ-1
3	ø9.7 x 4.5	-41 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF	423-1024-ND	1.25	.80	.58	MD9745APA-1
3	ø6.0 x 2.2	-40 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1043-ND◆	1.86	1.68	1.34	MB6022APC-0
4	ø9.7 x 4.5	-44 ±2	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	无	423-1023-ND◆	1.01	.91	.75	MD9745APZ-F
5	ø4.0 x 1.5	-44 ±2	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF, 33pF	423-1049-ND◆	3.43	2.95	2.68	MB4015ABC-2
6	ø4.0 x 1.5	-44 ±2	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF, 33pF	423-1050-ND◆	4.13	3.50	3.18	MB4015ARC-0 (聚乙烯)
7	ø4.0 x 1.5	-44 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1052-ND◆	3.83	3.42	3.07	MB4015ARC-1 (FPC)
8	ø4.0 x 1.5	-42 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF, 33pF	423-1047-ND◆	3.64	3.28	3.21	MB4015ASC-1
8	ø6.0 x 2.2	-45 ±2	100 - 10K	3.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1075-ND◆	1.62	1.46	1.17	MB6022ABC-3
噪声抑制													
1	ø6.0 x 2.2	-44 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	10pF, 33pF	423-1092-ND◆	2.73	1.85	1.50	MB6022NSC-2
8	ø4.0 x 1.5	-46 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>55dB	10pF, 33pF	423-1053-ND◆	4.16	3.75	3.67	MB4015NSC-3
9	ø9.7 x 5.2	-38 ±3	300 - 6K	3.0	10	0.500	>55dB	无	423-1027-ND	2.37	2.14	1.72	MD9752NSZ-0
9	ø9.7 x 5.5	-40 ±3	300 - 6K	3.0	10	0.500	>55dB	无	423-1079-ND◆	1.85	1.67	1.34	MD9752NSZ-1
单向													
1	ø3.0 x 1.5	-51 ±4	100 - 10K	2.0	10	0.500	>45dB	33pF	423-1088-ND◆	4.92	3.50	2.87	MB3015USB-4
1	ø6.0 x 2.7	-47 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>50dB	10pF, 33pF	423-1094-ND◆	2.95	2.00	1.57	MB6027USC-3
2	ø9.7 x 5.0	-47 ±3	100 - 10K	1.5	10	0.500	>55dB	33pF	423-1096-ND◆	3.57	2.38	1.94	MB9750USC-4
9	ø9.7 x 5.5	-44 ±2	100 - 10K	1.5	10	0.500	>55dB	无	423-1025-ND	2.31	2.15	1.94	MD9755USZ-1
10	ø6.0 x 5.2	-44 ±3	100 - 10K	2.0	10	0.500	>60dB	无	423-1078-ND◆	1.68	1.52	1.22	MB6052USZ-2

◆符合 RoHS 规范要求



全部产品均以美元计价。 免费电话：10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

2278 (CN082-09)

digikey.com.cn — 电话：(852) 3104 0500 — 传真：(852) 3104 0686