



SPM0103ND3-2

codice articolo del costruttore:	SPM0103ND3-2
Costruttore / Marca:	Knowles
Parte della descrizione:	MIC MEMS ANALOG OMNI -22DB
Schede tecniche:	SPM0103ND3-2.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2652 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Numero di parte	SPM0103ND3-2
fabbricante	Knowles
Descrizione	MIC MEMS ANALOG OMNI -22DB
Categoria	Prodotti audio > Microfoni
Stato parte	2652 pcs Stock
Gamma di tensione	1.5 ~ 5.5V
Tensione - nominale	-
Digitare	MEMS (Silicon)
fine	Surface Mount
Dimensioni / Dimension	0.186" L x 0.148" W (4.72mm x 3.76mm)
Forma	Rectangular
Serie	SiSonic™
sensibilità	-22dB ±4dB @ 94dB SPL
Classificazione guarnizione	None
Rapporto S / N	59dB
Port Località	Top
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo di uscita	Analog
Impedenza	100 Ohm
Altezza (max)	0.067" (1.70mm)
Intervallo di frequenze	100Hz ~ 8kHz
Direzione	Omnidirectional
Corrente - Alimentazione	350µA

Potresti essere anche interessato:

<p>SPM0202ND3-3 KNOWLES SPM0202ND3-3 KNOWLES</p>	<p>SPM0204HD5-2 KNOWLES KNOWLES QFN</p>	<p>SPM0102ND3-3 KNOWLES SPM0102ND3-3 KNOWLES</p>	<p>SPM0103A-TL SANYO SPM0103A-TL SANYO</p>
<p>SPM0103ND3 KNOWLES SPM0103ND3 KNOWLES</p>	<p>SPM0103NE3-2 Knowles MIC MEMS ANALOG OMNI -22DB</p>	<p>SPM0102NE3-2 Knowles MIC MEMS ANALOG OMNI -42DB</p>	<p>SPM0103ND3-3 KNOWLES SPM0103ND3-3 KNOWLES</p>

SPM0103ND3-2 Parola chiave correlata

Di Più

SPM0103ND3-2 Knowles	Scheda tecnica SPM0103ND3-2	Schede tecniche SPM0103ND3-2	SPM0103ND3-2 PDF	Knowles SPM0103ND3-2
SPM0103ND3-2 elettronico	Componenti SPM0103ND3-2	Distributore SPM0103ND3-2	Immagine SPM0103ND3-2	SPM0103ND3-2 Part
SPM0103ND3-2 Prezzo	SPM0103ND3-2 Produttore	Immagine SPM0103ND3-2	Stock SPM0103ND3-2	Inventario SPM0103ND3-2
SPM0103ND3-2 Nuovo	SPM0103ND3-2 Originale	SPM0103ND3-2 garantito	SPM0103ND3-2 RFQ	SPM0103ND3-2 Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited