



Maxim Integrated

## MAX9890BEBL+T

Número de peça:

MAX9890BEBL+T

Fabricant / Marca:

Maxim Integrated

Descripció del producte

IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP

Fulls de dades:

[PDF 1.MAX9890BEBL+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX9890BEBL+T.pdf](#)

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

### Especificacions de MAX9890BEBL+T



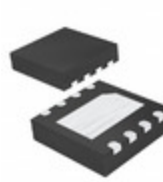
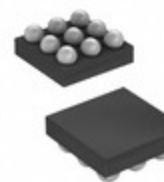
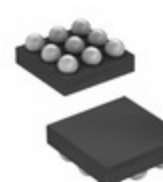





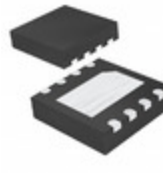

NÚMERO DE PEÇA	MAX9890BEBL+T
FABRICANT	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓ	IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	<a href="#">PDF 1.MAX9890BEBL+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX9890BEBL+T.pdf</a>
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	9-UCSP
ESPECIFICACIONES	36dB
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	9-WFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CANLES	2
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Analog
FUNCIÓN	Noise Reduction
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Audio Noise Reduction 2 Channel 9-UCSP
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX9890
APLICACIONES	Consumer Audio

### Etiquetes

### relacionades

Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Distribuidor MAX9890BEBL+T	Proveidor MAX9890BEBL+T
Preu MAX9890BEBL+T	Quadres MAX9890BEBL+T	Imatge MAX9890BEBL+T
Fitxa de dades PDF MAX9890BEBL+T	Fitxa de descàrrega MAX9890BEBL+T	Fitxa de dades MAX9890BEBL+T
Estoc MAX9890BEBL+T	Compra MAX9890BEBL+T	Comprar Maxim Integrated MAX9890BEBL+T
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Proveïdor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T		

### Productes relacionats

 <p><b>MAX98925DEV#</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: EVAL KIT CLASS DG AMP MAX98925          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9890BETA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC SUPPRESSOR CLICK-POP 8TDFN          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9890AETA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC SUPP CLICK-POP 8-TDFN          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9890AEBL+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC SUPP CLICK-POP 9UCSP          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9890AEBL+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX988R00D</b>          Fabricants: Vishay Precision Group          Descripció: RES 988 OHM 0.5% 0.3W RADIAL          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX98925EVSYS#</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: EVAL KIT CLASS DG AMP MAX98925          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9890BETA/V+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC CODEC AUDIO I2S ULP TDFN          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX98926EVKIT#</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: EVAL KIT FOR MAX98926          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9890EVKIT+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: EVALUATION KIT FOR MAX9890          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9890AETA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC SUPP CLICK-POP 8TDFN          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX988EXK-T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          Descripció: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5          En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>