



Maxim Integrated

MAX9890BEBL+T

Número de pieza:

MAX9890BEBL+T



Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP

Hojas de datos:

 1.MAX9890BEBL+T.pdf
 2.MAX9890BEBL+T.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong



Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


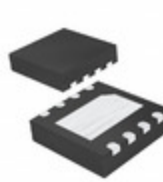
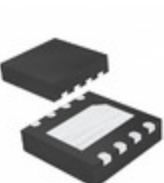







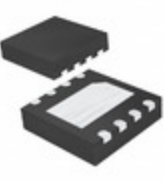

Especificaciones de MAX9890BEBL+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX9890BEBL+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.MAX9890BEBL+T.pdf  2.MAX9890BEBL+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	9-UCSP
PRESUPUESTO	36dB
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	9-WFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CANALES	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	Analog
FUNCIÓN	Noise Reduction
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Audio Noise Reduction 2 Channel 9-UCSP
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX9890
APLICACIONES	Consumer Audio

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Distribuidor MAX9890BEBL+T	Proveedor MAX9890BEBL+T
Precio MAX9890BEBL+T	MAX9890BEBL+T Imágenes	Imagen MAX9890BEBL+T
Hoja de datos PDF MAX9890BEBL+T	MAX9890BEBL+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9890BEBL+T
Stock MAX9890BEBL+T	Compra MAX9890BEBL+T	Comprar Maxim Integrated MAX9890BEBL+T
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T		

Productos relacionados

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