




Maxim Integrated

## MAX9719AEBE+T

Número de pieza:	MAX9719AEBE+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP <a href="#">PDF</a> 1.MAX9719AEBE+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX9719AEBE+T.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

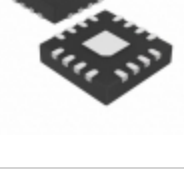
## Especificaciones de MAX9719AEBE+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX9719AEBE+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> 1.MAX9719AEBE+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX9719AEBE+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TIPO	Class AB
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-UCSP (2x2)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-WFBGA, CSPBGA
TIPO DE SALIDA	2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA X CANALES DE CARGA	1.4W x 2 @ 4 Ohm
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-UCSP (2x2)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX9719

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX9719AEBE+T	Distribuidor MAX9719AEBE+T	Proveedor MAX9719AEBE+T
Precio MAX9719AEBE+T	MAX9719AEBE+T Imágenes	Imagen MAX9719AEBE+T
Hoja de datos PDF MAX9719AEBE+T	MAX9719AEBE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9719AEBE+T
Stock MAX9719AEBE+T	Compra MAX9719AEBE+T	Comprar Maxim Integrated MAX9719AEBE+T
Maxim Integrated MAX9719AEBE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9719AEBE+T		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX9718FEBL+TG45</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718HEBL+TG45</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 1.4W UCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718DEUB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718DETb+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9719AEUE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9719AETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718DEBL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9719AETE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9719AEVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX9719 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9719AETE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUDIO AMP DUAL BICMOS 16-TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718DEUB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9719AEUE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>