






Maxim Integrated



## MAX9718DETB+T

Número de pieza:	MAX9718DETB+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN  1.MAX9718DETB+T.pdf  2.MAX9718DETB+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 MAX9718DETB+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX9718DETB+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.MAX9718DETB+T.pdf  2.MAX9718DETB+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TIPO	Class AB
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-TDFN-EP (3x3)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-WFDFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	1-Channel (Mono)
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 1 @ 4 Ohm
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 10-TDFN-EP (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX9718

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX9718DETB+T	Distribuidor MAX9718DETB+T	Proveedor MAX9718DETB+T
Precio MAX9718DETB+T	MAX9718DETB+T Imágenes	Imagen MAX9718DETB+T
Hoja de datos PDF MAX9718DETB+T	MAX9718DETB+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9718DETB+T
Stock MAX9718DETB+T	Compra MAX9718DETB+T	Comprar Maxim Integrated MAX9718DETB+T
Maxim Integrated MAX9718DETB+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9718DETB+T		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX9718DEBL+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9719AEBE+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP          En stock: Out stock  <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  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CETB+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN          En stock: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718FEBL+TG45</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP          En stock: Out stock  <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  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718HEBL+TG45</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W UCSP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEUB+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9719AETE</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AUDIO AMP DUAL BICMOS 16-TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEBL+TG45</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718CEUB+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEBL+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>