



Maxim Integrated

## MAX9718AEBL+T

Zenbakiaren zenbakia:

MAX9718AEBL+T

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP

Fitxak:

[1.MAX9718AEBL+T.pdf](#)
[2.MAX9718AEBL+T.pdf](#)

RoHs egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### MAX9718AEBL+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX9718AEBL+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.MAX9718AEBL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9718AEBL+T.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.5 V
MOTA	Class AB
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	9-UCSP
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	9-WFBGA, CSPBGA
IRTEERAKO MOTA	1-Channel (Mono)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX IRTEERA POWER X CANALES @ LOAD	1.4W x 1 @ 4 Ohm
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-UCSP
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX9718

### Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	MAX9718AEBL+T banatzailea	MAX9718AEBL+T hornitzailea
MAX9718AEBL+T prezioa	MAX9718AEBL+T Irudiak	MAX9718AEBL+T irudia
MAX9718AEBL+T PDF Fitxa	MAX9718AEBL+T Deskargatu Fitxa	MAX9718AEBL+T Fitxa-orria
MAX9718AEBL+T Stock	Erosi MAX9718AEBL+T	Erosi Maxim Integrated MAX9718AEBL+T
Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX9718AEBL+T		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>MAX9718AEBL+TG45</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718AEBU+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718AEBKIT</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9717DEUA+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9717DEBL+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718AEBU+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stocean: 508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9717DETA+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718AETB+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9717CEUA+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9717DEUA+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9717DETA+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718BEBL+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP  Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>