



Maxim Integrated

## MAX9718BEUB+

Zenbakiaren zenbakia:

MAX9718BEUB+

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX

Fitxak:

[1.MAX9718BEUB+.pdf](#)
[2.MAX9718BEUB+.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.

### MAX9718BEUB+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX9718BEUB+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.MAX9718BEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9718BEUB+.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.5 V
MOTA	Class AB
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10uMAX-EP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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 10uMAX-EP
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX9718

### Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX9718BEUB+	MAX9718BEUB+ banatzailea	MAX9718BEUB+ hornitzailea
MAX9718BEUB+ prezioa	MAX9718BEUB+ Irudiak	MAX9718BEUB+ irudia
MAX9718BEUB+ PDF Fitxa	MAX9718BEUB+ Deskargatu Fitxa	MAX9718BEUB+ Fitxa-orria
MAX9718BEUB+ Stock	Erosi MAX9718BEUB+	Erosi Maxim Integrated MAX9718BEUB+
Maxim Integrated MAX9718BEUB+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX9718BEUB+		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>MAX9718AEUB+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEBL+TG45</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718BETB+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718BEUB+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10uMAX  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718CETB+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN  Stockean: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEUB+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718CEBL+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718BETB+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718AEVKIT</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D  Stockean: 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  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9718AEUB+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stockean: 508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9718CEUB+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX  Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>