



Maxim Integrated

MAX9718BEBL+T

Zenbakiaren zenbakia:

MAX9718BEBL+T

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP

Fitxak:

[1.MAX9718BEBL+T.pdf](#)
[2.MAX9718BEBL+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.


MAX9718BEBL+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX9718BEBL+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX9718BEBL+T.pdf 2.MAX9718BEBL+T.pdf
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 MAX9718BEBL+T	MAX9718BEBL+T banatzailea	MAX9718BEBL+T hornitzailea
MAX9718BEBL+T prezioa	MAX9718BEBL+T Irudiak	MAX9718BEBL+T irudia
MAX9718BEBL+T PDF Fitxa	MAX9718BEBL+T Deskargatu Fitxa	MAX9718BEBL+T Fitxa-orria
MAX9718BEBL+T Stock	Erosi MAX9718BEBL+T	Erosi Maxim Integrated MAX9718BEBL+T
Maxim Integrated MAX9718BEBL+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX9718BEBL+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX9718AEBL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BEUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AEUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stocean: 508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BETB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718CEBL+TG45 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718AETB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AEUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BETB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AEVKIT fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718AEBL+TG45 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718CEBL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BEUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>