



Maxim Integrated

MAX9718AEUB+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX9718AEUB+T

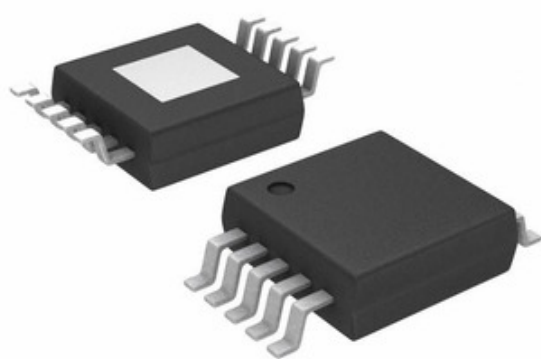
Maxim Integrated

IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX

[1.MAX9718AEUB+T.pdf](#)
[2.MAX9718AEUB+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

MAX9718AEUB+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX9718AEUB+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX9718AEUB+T.pdf 2.MAX9718AEUB+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.5 V
MOTA	Class AB
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10uMAX-EP
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
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
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
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 MAX9718AEUB+T	MAX9718AEUB+T banatzailea	MAX9718AEUB+T hornitzailea
MAX9718AEUB+T prezioa	MAX9718AEUB+T Irudiak	MAX9718AEUB+T irudia
MAX9718AEUB+T PDF Fitxa	MAX9718AEUB+T Deskargatu Fitxa	MAX9718AEUB+T Fitxa-orria
MAX9718AEUB+T Stock	Erosi MAX9718AEUB+T	Erosi Maxim Integrated MAX9718AEUB+T
Maxim Integrated MAX9718AEUB+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX9718AEUB+T		

Produktu erlazionatuak

 <p>MAX9718BEUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10uMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BETB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9717DEUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718AEBL+TG45 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AETB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BEUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718BEBL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717DEUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AEUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stockean: 508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718BETB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9718AEVKIT fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9718AEBL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>