



Maxim Integrated

MAX9717DEUA+T

Zenbakiaren zenbakia:

MAX9717DEUA+T

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP

Fitxak:

[1.MAX9717DEUA+T.pdf](#)
[2.MAX9717DEUA+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 zehetasunetarako zehaztapenak.

MAX9717DEUA+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX9717DEUA+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX9717DEUA+T.pdf 2.MAX9717DEUA+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.5 V
MOTA	Class AB
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-uMAX
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	2-Channel (Stereo)
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, Shutdown, Thermal Protection
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 8-uMAX
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX9717

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX9717DEUA+T	MAX9717DEUA+T banatzailea	MAX9717DEUA+T hornitzailea
MAX9717DEUA+T prezioa	MAX9717DEUA+T Irudiak	MAX9717DEUA+T irudia
MAX9717DEUA+T PDF Fitxa	MAX9717DEUA+T Deskargatu Fitxa	MAX9717DEUA+T Fitxa-orria
MAX9717DEUA+T Stock	Erosi MAX9717DEUA+T	Erosi Maxim Integrated MAX9717DEUA+T
Maxim Integrated MAX9717DEUA+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX9717DEUA+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX9717DEBL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP 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>MAX9718AEUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX 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>MAX9717CEUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717DETA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN 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>	 <p>MAX9718AEUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Stockean: 508 pcs</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>MAX9717DEUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9717DETA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717CEUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>