



Maxim Integrated

MAX19712ETN+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX19712ETN+T

Maxim Integrated

IC ANLG FRNT END 56-TQFN

[1.MAX19712ETN+T.pdf](#)
[2.MAX19712ETN+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.


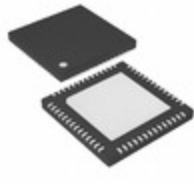


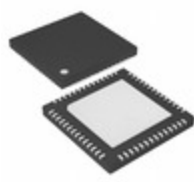
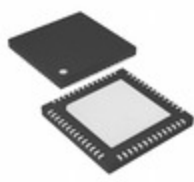

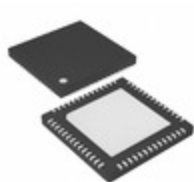



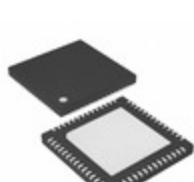
MAX19712ETN+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX19712ETN+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC ANLG FRNT END 56-TQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX19712ETN+T.pdf 2.MAX19712ETN+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 3.3 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	2.7 V ~ 3.3 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	56-TQFN-EP (7x7)
SERIES	-
ENERGIA (WATTS)	50mW
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	56-WFQFN Exposed Pad
KANALEN KOPURUA	2
BITS KOPURUA	10
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	2 Channel AFE 10 Bit 50mW 56-TQFN-EP (7x7)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX19712

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX19712ETN+T	MAX19712ETN+T banatzailea	MAX19712ETN+T hornitzailea
MAX19712ETN+T prezioa	MAX19712ETN+T Irudiak	MAX19712ETN+T irudia
MAX19712ETN+T PDF Fitxa	MAX19712ETN+T Deskargatu Fitxa	MAX19712ETN+T Fitxa-orria
MAX19712ETN+T Stock	Erosi MAX19712ETN+T	Erosi Maxim Integrated MAX19712ETN+T
Maxim Integrated MAX19712ETN+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX19712ETN+T		

Produktu erlazioatuak

 MAX19712EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX19712 Stockean: Out stock RFQ	 MAX19712ETN+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN Stockean: Out stock RFQ
 MAX19713EVCMODU+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL MODULE FOR MAX19713 Stockean: Out stock RFQ	 MAX19711EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX19711 Stockean: Out stock RFQ
 MAX19713ETN+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Stockean: Out stock RFQ	 MAX19711ETN+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Stockean: Out stock RFQ
 MAX19710EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX19710 Stockean: Out stock RFQ	 MAX19711ETN+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN Stockean: Out stock RFQ
 MAX19712EVCMODU+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL MODULE FOR MAX19712 Stockean: Out stock RFQ	 MAX19713EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX19713 Stockean: Out stock RFQ
 MAX19711EVCMODU+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL MODULE FOR MAX19711 Stockean: Out stock RFQ	 MAX19713ETN+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN Stockean: 282 pcs RFQ