



Maxim Integrated

MAX6177AASA+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX6177AASA+T

Maxim Integrated

IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC

 1.MAX6177AASA+T.pdf

 2.MAX6177AASA+T.pdf

 Lead free / RoHS betez



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


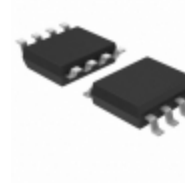



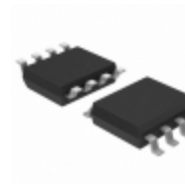






MAX6177AASA+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX6177AASA+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 1.MAX6177AASA+T.pdf  2.MAX6177AASA+T.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	3.3V
TENTSIOA - INPUT	5.3 V ~ 40 V
TOLERANTZIA	±0.06%
TENPERATURA KOEFIZIENTEA	3ppm/°C
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Series
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TA)
ZARATA - 10HZ-10KHZ	9.3µVrms
ZARATA - 0.1HZ-10HZ	5µVp-p
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Series Voltage Reference IC ±0.06% 30mA 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	650µA
UNEKO - IRTEERA	30mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX6177

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX6177AASA+T	MAX6177AASA+T banatzailea	MAX6177AASA+T hornitzailea
MAX6177AASA+T prezioa	MAX6177AASA+T Irudiak	MAX6177AASA+T irudia
MAX6177AASA+T PDF Fitxa	MAX6177AASA+T Deskargatu Fitxa	MAX6177AASA+T Fitxa-orria
MAX6177AASA+T Stock	Erosi MAX6177AASA+T	Erosi Maxim Integrated MAX6177AASA+T
Maxim Integrated MAX6177AASA+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX6177AASA+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX618EEE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6176AASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6176BASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6176BASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Stockean: 436 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6190AESA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6177BASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Stockean: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX618EEE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Stockean: 338 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6177AASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Stockean: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6177BASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6190AESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6176AASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Stockean: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>