



Maxim Integrated

MAX16126TCD/V+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX16126TCD/V+T

Maxim Integrated

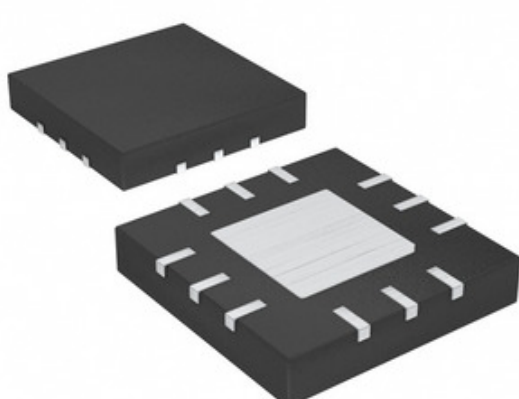
IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN

 MAX16126TCD/V+T.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.





MAX16126TCD/V+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16126TCD/V+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MAX16126TCD/V+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 30 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	12-TQFN (3x3)
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	12-WFQFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
EGUNGO HORNIDURA	224µA
ESKAERAK	Load Dump, Voltage Protection

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16126TCD/V+T	MAX16126TCD/V+T banatzailea	MAX16126TCD/V+T hornitzailea
MAX16126TCD/V+T prezioa	MAX16126TCD/V+T Irudiak	MAX16126TCD/V+T irudia
MAX16126TCD/V+T PDF Fitxa	MAX16126TCD/V+T Deskargatu Fitxa	MAX16126TCD/V+T Fitxa-orria
MAX16126TCD/V+T Stock	Erosi MAX16126TCD/V+T	Erosi Maxim Integrated MAX16126TCD/V+T
Maxim Integrated MAX16126TCD/V+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX16126TCD/V+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX16126TCD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16126TCD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16127TC+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16128EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVAL FOR MAX16128 Stockean: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16126TCC/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16128UAACAC+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16126TCC/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16126TCD/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16127TC+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16128UAACAC+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16126TCC+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16128UAADAA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>