






Maxim Integrated

MAX507ACNG

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea



MAX507ACNG
 Maxim Integrated
 IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP
 1.MAX507ACNG.pdf
 2.MAX507ACNG.pdf
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.








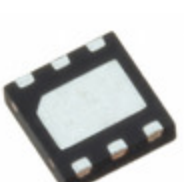




MAX507ACNGren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX507ACNG
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 1.MAX507ACNG.pdf  2.MAX507ACNG.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	11.4 V ~ 15.75 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	±11.4 V ~ 15.75 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-PDIP
DENBORA ORDAINTZEA	5µs
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Internal
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	24-DIP (0.300", 7.62mm)
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	12
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
DATU INTERFAZEA	Parallel
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX507
ARKITEKTURA	R-2R

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX507ACNG	MAX507ACNG banatzailea	MAX507ACNG hornitzailea
MAX507ACNG prezioa	MAX507ACNG Irudiak	MAX507ACNG irudia
MAX507ACNG PDF Fitxa	MAX507ACNG Deskargatu Fitxa	MAX507ACNG Fitxa-orria
MAX507ACNG Stock	Erosi MAX507ACNG	Erosi Maxim Integrated MAX507ACNG
Maxim Integrated MAX507ACNG	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX507ACNG		

Produktu erlazionatuak

 <p>MAX5078BATT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5078BATT-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5079EUD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Stockean: 58 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX507AEANG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Stockean: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX507ACWG+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX507ACNG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Stockean: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX507ACWG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5078BATT/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DVR 4A 20NS 6-TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5079EVKIT fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX5079 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX507ACWG fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX507AEANG fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5079EUD+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>