



Maxim Integrated

MAX531AESD+

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX531AESD+

Maxim Integrated

IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC

1.MAX531AESD+.pdf

2.MAX531AESD+.pdf

Lead free / RoHS betez

5440 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

MAX531AESD+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX531AESD+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	5440 pcs
DATUEN FITXA	1.MAX531AESD+.pdf 2.MAX531AESD+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	±5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-SOIC
DENBORA ORDAINTZEA	25µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	12
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC
DATU INTERFAZEA	SPI
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX531
ARKITEKTURA	R-2R

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX531AESD+	MAX531AESD+ banatzailea	MAX531AESD+ hornitzailea
MAX531AESD+ Prezioa	MAX531AESD+ irudiak	MAX531AESD+ Irudia
MAX531AESD+ PDF fitxa	MAX531AESD+ Deskargatu fitxa	MAX531AESD+ Datasheet
MAX531AESD+ Stock	Erosi MAX531AESD+	Erosi Maxim Integrated MAX531AESD+
Maxim Integrated MAX531AESD+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated banatzailea
Maxim Integrated MAX531AESD+		

Produktu erlazioatuak

<p>MAX531BCSD+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Stocean: 16542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531AESD+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Stocean: 6511 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX531ACSD+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Stocean: 9642 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531AEPD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP Stocean: 4482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX531BCPD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP Stocean: 7251 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531AESD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC Stocean: 7099 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX531ACSD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC Stocean: 6729 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531AEPD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL LP +5V 12BIT 14DIP Stocean: 5975 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX531BCPD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP Stocean: 6643 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531BCSD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC Stocean: 11967 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX531ACSD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC Stocean: 5927 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX531BCSD fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC Stocean: 5400 pcs</p> <p>RFQ</p>