



Maxim Integrated

## MAX5460EXK+T

Zenbakiaren zenbakia:

MAX5460EXK+T

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-5

Fitxak:

[1.MAX5460EXK+T.pdf](#)  
[2.MAX5460EXK+T.pdf](#)

RoHs egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## MAX5460EXK+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX5460EXK+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-5
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.MAX5460EXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5460EXK+T.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANTZIA	±25%
TENPERATURA KOEFIZIENTEA (TIPOA)	35 ppm/°C
TAPER	Linear
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SC-70-5
SERIES	FleaPoT™
ERRESISTENTZIA - WIPER (OHMS) (TIP)	-
ERRESISTENTZIA (OHMS)	100k
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
BESTE IZENAK	MAX5460EXK+T-ND MAX5460EXK+TTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
TXORROTAK KOPURUA	32
ZIRKUITU KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MEMORIA MOTA	Volatile
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Up/Down (U/D, CS)
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface SC-70-5
KONFIGURAZIOA	Rheostat
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX5460

## Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX5460EXK+T	MAX5460EXK+T banatzailea	MAX5460EXK+T hornitzailea
MAX5460EXK+T prezioa	MAX5460EXK+T Irudiak	MAX5460EXK+T irudia
MAX5460EXK+T PDF Fitxa	MAX5460EXK+T Deskargatu Fitxa	MAX5460EXK+T Fitxa-orria
MAX5460EXK+T Stock	Erosi MAX5460EXK+T	Erosi Maxim Integrated MAX5460EXK+T
Maxim Integrated MAX5460EXK+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX5460EXK+T		

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>MAX5466EUK+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SOT23-5  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX5464EXT+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX5461EXT+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX545BCSD+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX545BESD</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX5463EXK+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32TAP 2WIRE SC70-5  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX545BESD+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX545BEPD</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-DIP  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX545BEPD+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-DIP  Stockean: 48 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX545BESD+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX5465EXT+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX5462EXT+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>