



Maxim Integrated

DS4M125D+33

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

DS4M125D+33

Maxim Integrated

IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC

 DS4M125D+33.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.


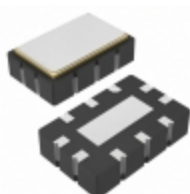
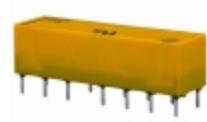


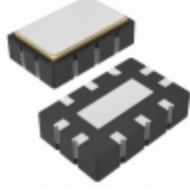
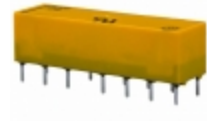


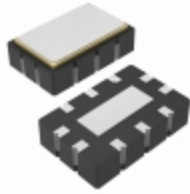
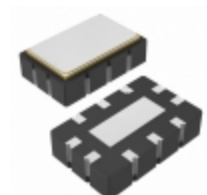

DS4M125D+33ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	DS4M125D+33
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 DS4M125D+33.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3.135 V ~ 3.465 V
MOTA	Clock Oscillator
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10-LCCC (5x3.2)
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	10-LCCC Exposed Pad
BESTE IZENAK	DS4M125D33
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	125MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
EGUNGO HORNIDURA	74mA
DIRUZ	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	DS4M125

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated DS4M125D+33	DS4M125D+33 banatzailea	DS4M125D+33 hornitzailea
DS4M125D+33 prezioa	DS4M125D+33 Irudiak	DS4M125D+33 irudia
DS4M125D+33 PDF Fitxa	DS4M125D+33 Deskargatu Fitxa	DS4M125D+33 Fitxa-orria
DS4M125D+33 Stock	Erosi DS4M125D+33	Erosi Maxim Integrated DS4M125D+33
Maxim Integrated DS4M125D+33	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated DS4M125D+33		

Produktu erlazioatuak

 <p>DS4E-SL2-DC9V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133P+33 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC Stocean: 612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC5V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133D+33 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC Stocean: 317 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC6V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M125P+33 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Stocean: 612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC24V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC12V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC48V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M200D+33 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC Stocean: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M200P+33 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC3V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>