



Maxim Integrated

DS4M125D+33

Part Number:

DS4M125D+33

Producent / marka:

Maxim Integrated


Opis produktu

IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC

Arkusze danych:

[DS4M125D+33.pdf](#)

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statak z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


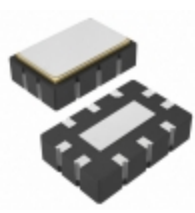

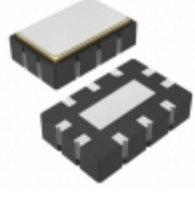

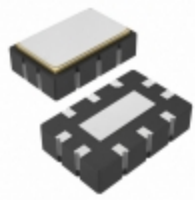



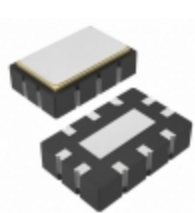
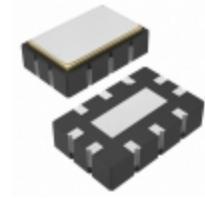

Specyfikacje DS4M125D+33

PART NUMBER	DS4M125D+33
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	DS4M125D+33.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Clock Oscillator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-LCCC (5x3.2)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-LCCC Exposed Pad
INNE NAZWY	DS4M125D33
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	125MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
OBECNY - DOSTAWA	74mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS4M125

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS4M125D+33	Dystrybutor DS4M125D+33	Dostawca DS4M125D+33
Cena DS4M125D+33	Zdjęcia DS4M125D+33	Obraz DS4M125D+33
Arkusz danych DS4M125D+33 PDF	DS4M125D+33 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS4M125D+33
Zdjęcie DS4M125D+33	Kup DS4M125D+33	Kup Maxim Integrated DS4M125D+33
Maxim Integrated DS4M125D+33	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M125D+33		

Produkty powiązane

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