



Maxim Integrated

## DS4M200P+33

Part Number:

DS4M200P+33

Producent / marka:

Maxim Integrated


Opis produktu

IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC

Arkusze danych:

[PDF DS4M200P+33.pdf](#)

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

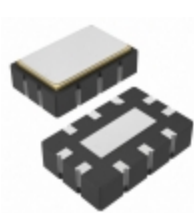
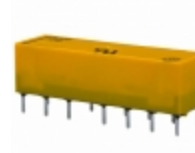
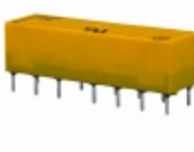



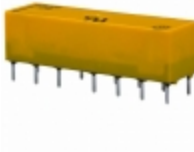
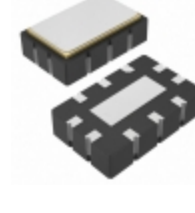
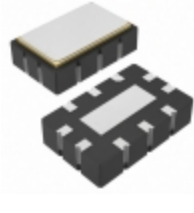
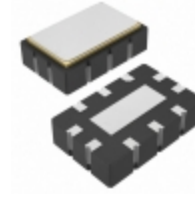

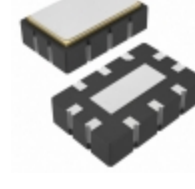
### Specyfikacje DS4M200P+33

PART NUMBER	DS4M200P+33
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF DS4M200P+33.pdf</a>
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
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	200MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Oscillator IC 200MHz 10-LCCC (5x3.2)
OBECNY - DOSTAWA	74mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS4M200

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS4M200P+33	Dystrybutor DS4M200P+33	Dostawca DS4M200P+33
Cena DS4M200P+33	Zdjęcia DS4M200P+33	Obraz DS4M200P+33
Arkusz danych DS4M200P+33 PDF	DS4M200P+33 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS4M200P+33
Zdjęcie DS4M200P+33	Kup DS4M200P+33	Kup Maxim Integrated DS4M200P+33
Maxim Integrated DS4M200P+33	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M200P+33		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS4M200D+33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC          Na stanie: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133P+33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC          Na stanie: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4M125P+33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC          Na stanie: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133D+33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC          Na stanie: 317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M125D+33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC          Na stanie: 295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>