



Maxim Integrated

## DS4M125D+33

भाग संख्या:	DS4M125D+33
निर्माता / ब्रांड:	Maxim Integrated
उत्पाद वर्णन	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
डाटा शीट:	<a href="#">DS4M125D+33.pdf</a>
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।


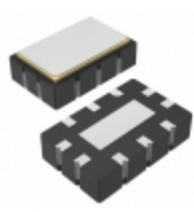

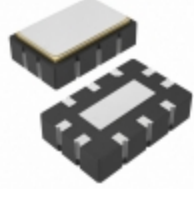
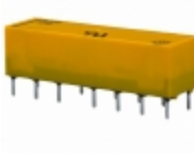
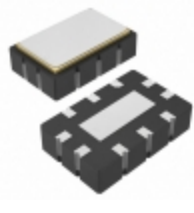



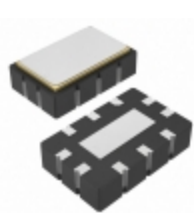
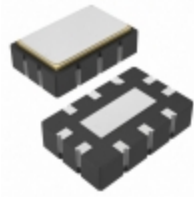

### DS4M125D+33 के विनिर्देशों

भाग संख्या	DS4M125D+33
उत्पादक	Maxim Integrated
विवरण	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	<a href="#">DS4M125D+33.pdf</a>
वोल्टेज आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
प्रकार	Clock Oscillator
प्रदायक डिवाइस पैकेज	10-LCCC (5x3.2)
शृंखला	-
पैकेजिंग	Tube
पैकेज / प्रकरण	10-LCCC Exposed Pad
दूसरे नाम	DS4M125D33
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	12 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आवृत्ति	125MHz
विस्तृत विवरण	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
वर्तमान पीढ़ी	74mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	DS4M125

### संबंधित टैग

	DS4M125D+33 वितरक	DS4M125D+33 आपूर्तिकर्ता
DS4M125D+33 मूल्य	DS4M125D+33 चित्र	DS4M125D+33 छवि
DS4M125D+33 पीडीएफ डेटशीट	DS4M125D+33 डेटशीट डाउनलोड करें	DS4M125D+33 डेटशीट
DS4M125D+33 स्टॉक	DS4M125D+33 खरीदें	Maxim Integrated DS4M125D+33 खरीदें
	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated DS4M125D+33		

### संबंधित उत्पाद

 <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133P+33</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC स्टॉक में: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133D+33</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC स्टॉक में: 317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M125P+33</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC स्टॉक में: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M200D+33</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC स्टॉक में: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4M200P+33</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b> निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>