



Maxim Integrated

DS4M125D+33

भाग संख्या:

DS4M125D+33

निर्माता / ब्रान्ड:

Maxim Integrated

उत्पादन विवरण

IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC

डेटासेटहरू:

[PDF DS4M125D+33.pdf](#)

RoHs स्थिति

लीड फ्री / RoHS अनुपालन

बाट पठाउनुहोस्

हंगकंग

दुबानी मार्ग

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

DS4M125D+33 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	DS4M125D+33
निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	PDF DS4M125D+33.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप गर्नुहोस्	Clock Oscillator
उपकरण प्याकेज	10-LCCC (5x3.2)
श्रृंखला	-
प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	10-LCCC Exposed Pad
अरु नामहरू	DS4M125D33
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	12 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आवृत्ति	125MHz
विस्तृत विवरण	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
हाल - आपूर्ति	74mA
गणना गर्नुहोस्	-
वेस भाग संख्या	DS4M125

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated DS4M125D+33	DS4M125D+33 वितरक	DS4M125D+33 आपूर्तिकर्ता
DS4M125D+33 मूल्य	DS4M125D+33 चित्रहरू	DS4M125D+33 छवि
DS4M125D+33 PDF डाटाशीट	DS4M125D+33 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	DS4M125D+33 डाटाशीट
DS4M125D+33 स्टक	DS4M125D+33 खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated DS4M125D+33 खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated DS4M125D+33	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated DS4M125D+33		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

