



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

भाग क्रमांक:	MAX516ACNG+
निर्माता / ब्रँड:	Maxim Integrated
उत्पादन वर्णन	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
डेटाशीट्स:	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रेषित	हॉगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













MAX516ACNG+ ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	MAX516ACNG+
निर्माता	Maxim Integrated
वर्णन	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा, सिंगल / ड्युअल (±)	4.75 V ~ 16.5 V
व्होल्टेज - इनपुट ऑफसेट (मॅक्स)	-
टाइप करा	General Purpose
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	24-PDIP
मालिका	-
प्रसार विलंब (मॅक्स)	1.5µs
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	24-DIP (0.300", 7.62mm)
आउटपुट प्रकार	CMOS, TTL
कार्यशील तापमान	0°C ~ 70°C
घटकांची संख्या	4
माउंटिंग प्रकार	Through Hole
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	6 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESIS	-
तपशीलवार वर्णन	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
करंट - क्विझेंट (मॅक्स)	10mA
करंट - आउटपुट (टायप)	-
करंट - इनपुट बायस (मॅक्स)	0.3µA @ 16.5V
सीएमआरआर, पीएसआरआर (टायप)	-
आधार भाग क्रमांक	MAX516

संबंधित टॅग

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ वितरक	MAX516ACNG+ पुरवठादार
MAX516ACNG+ किंमत	MAX516ACNG+ चित्रे	MAX516ACNG+ प्रतिमा
MAX516ACNG+ पीडीएफ डेटाशीट	MAX516ACNG+ डेटाशीट डाउनलोड करा	MAX516ACNG+ डेटाशीट
MAX516ACNG+ स्टॉक	MAX516ACNG+ खरेदी करा	Maxim Integrated MAX516ACNG+ खरेदी करा
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated पुरवठादार	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

संबंधित उत्पादने

 <p>MAX516ACWG+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5168NCCM+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168MCCM+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167MCCM+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516ACWG उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+ उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC स्टॉकमध्ये: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACNG उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167NCCM+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168LCCM+T उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ उत्पादक: Maxim Integrated वर्णन: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP स्टॉकमध्ये: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>