



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

### MAX163CCNG+

भाग संख्या:	<b>MAX163CCNG+</b>	निर्माता / ब्रांड:	Maxim Integrated
उत्पाद वर्णन:	IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	भेजने का स्थान:	Hong Kong
RoHs स्थिति:	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप	शिपमेंट मार्ग:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
डाटा शीट:	<a href="#">1.MAX163CCNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX163CCNG+.pdf</a>		

[जांच भेजें](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX163CCNG+	उत्पादक	Maxim Integrated
विवरण	IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.MAX163CCNG+.pdf 2.MAX163CCNG+.pdf		
वोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	5V, -12 V ~ 15 V	वोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	5V, -12 V ~ 15 V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	24-PDIP	शृंखला	-
नमूना दर (प्रति सेकंड)	100k	संदर्भ प्रकार	Internal
अनुपात - एस / एच: एडीसी	1:1	पैकेजिंग	Tube
पैकेज / प्रकरण	24-DIP (0.300", 7.62mm)	परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C
आदानों की संख्या	1	बिट्स की संख्या	12
ए / डी कन्वर्टर की संख्या	1	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	15 Weeks	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट प्रकार	Single Ended	विशेषताएं	-
विस्तृत विवरण	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP	डेटा इंटरफेस	Parallel
विन्यास	S/H-ADC	आधार भाग संख्या	MAX163
आर्किटेक्चर	SAR		

### संबंधित उत्पाद

<p><b>MAX1640EEE+T</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP डाउनलोड: <a href="#">MAX1640EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1638EAG+T</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP डाउनलोड: <a href="#">MAX1638EAG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX163CENG+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP डाउनलोड: <a href="#">MAX163CENG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX163CEWG+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX163CEWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX163CCWG+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX163CCWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1639ESE</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX1639ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1639ESE+T</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX1639ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX163CCWG+T</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX163CCWG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1639ESE+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC डाउनलोड: <a href="#">MAX1639ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1638EAG+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP डाउनलोड: <a href="#">MAX1638EAG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1638EAG</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP डाउनलोड: <a href="#">MAX1638EAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1640EEE+</b> निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP डाउनलोड: <a href="#">MAX1640EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### संबंधित टैग

MAX163CCNG+ मूल्य	MAX163CCNG+ वितरक	MAX163CCNG+ आपूर्तिकर्ता
MAX163CCNG+ पीडीएफ डेटाशीट	MAX163CCNG+ चित्र	MAX163CCNG+ छवि
MAX163CCNG+ स्टॉक	MAX163CCNG+ डेटाशीट डाउनलोड करें	MAX163CCNG+ डेटाशीट
	MAX163CCNG+ खरीदें	Maxim Integrated MAX163CCNG+ खरीदें
	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक

Maxim Integrated MAX163CCNG+