



MAX1304ECM+T

भाग संख्या: **MAX1304ECM+T**
 उत्पाद वर्णन: IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [1.MAX1304ECM+T.pdf](#)
[2.MAX1304ECM+T.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: Maxim Integrated
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जांच भेजे](#)

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

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX1304ECM+T	उत्पादक	Maxim Integrated
विवरण	IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.MAX1304ECM+T.pdf2.MAX1304ECM+T.pdf		
वोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	2.7 V ~ 5.25 V	वोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	5V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	48-LQFP/48-TQFP (7x7)	शृंखला	-
नमूना दर (प्रति सेकंड)	456k	संदर्भ प्रकार	External, Internal
अनुपात - एस / एच; एडीसी	8:1	पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	48-LQFP	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
आदानों की संख्या	8	बिट्स की संख्या	12
ए / डी कन्वर्टर की संख्या	1	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	7 Weeks	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट प्रकार	Single Ended	विशेषताएं	Simultaneous Sampling
विस्तृत विवरण	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-LQFP/48-TQFP (7x7)	डेटा इंटरफेस	Parallel
विन्यास	S/H-MUX-ADC	आधार भाग संख्या	MAX1304E
आर्किटेक्चर	SAR		

संबंधित उत्पाद

<p>MAX1304ECM/V+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP डाउनलोड: MAX1304ECM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13050ASA-T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC डाउनलोड: MAX13050ASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13050ASA+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC डाउनलोड: MAX13050ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13047EETB+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 10TQFN डाउनलोड: MAX13047EETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13050ASA+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC डाउनलोड: MAX13050ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13047EETA+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM डाउनलोड: MAX13047EETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13050ASA निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC डाउनलोड: MAX13050ASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1304ECM/V+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP डाउनलोड: MAX1304ECM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1304ECM+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP डाउनलोड: MAX1304ECM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13047EEVKIT+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: KIT EVALUATION FOR MAX13047 डाउनलोड: MAX13047EEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13047EEVB+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 10TQFN डाउनलोड: MAX13047EEVB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13047EEVB+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 10TQFN डाउनलोड: MAX13047EEVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टैग

MAX1304ECM+T मूल्य	MAX1304ECM+T वितरक	MAX1304ECM+T आपूर्तिकर्ता
MAX1304ECM+T पीडीएफ डेटशीट	MAX1304ECM+T चित्र	MAX1304ECM+T छवि
MAX1304ECM+T स्टॉक	MAX1304ECM+T डेटशीट डाउनलोड करें	MAX1304ECM+T डेटशीट
	MAX1304ECM+T खरीदें	Maxim Integrated MAX1304ECM+T खरीदें
	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX1304ECM+T		