






	<h2 style="color: red;">MAX1239KEEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1239KEEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1239KEEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1239KEEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11589 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1239KEEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	11589 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	6, 12
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1239KEEE+T ist neu im Original, Suche MAX1239KEEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1239KEEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1239KEEE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1239EEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1239MEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1239MEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1239EEEE</b> MAXIM MAX1239EEEE MAXIM
 <b>MAX1239LEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1239KEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1239KEEE</b> MAXIM MAXIM SSOP16	 <b>MAX1239EEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                   |                 |                     |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX122BCAG-W  | ↔ MAX122BCNG-W  | ⇒ MAX122BCW       | D MAX122BEAG    | ⇒ MAX122BENG+       |
| ⊖ MAX122BENG-W  | ⊗ MAX1230BEEG+  | D MAX1230BEEG+T   | ⇒ MAX1231BCEG+  | ⇒ MAX1231BEEG+T     |
| ⊗ MAX1232CP     | ⊖ MAX1232CPA    | ⊗ MAX1232CPA+     | ↔ MAX1232CSA    | ⇒ MAX1232CSA+       |
| D MAX1232CSA+T  | ⊗ MAX1232CWE    | ⊖ MAX1232EPA      | ⊗ MAX1232EPA+   | ⇒ MAX1232ESA        |
| ⇒ MAX1232ESA+   | ↔ MAX1232ESA+T  | ⊗ MAX1232EWE      | ⊖ MAX1232EWE-T  | ⇒ MAX1237EUA+T      |
| ↔ MAX1240ACSA   | ⇒ MAX1240ACSA+T | D MAX1240AESA     | ⊗ MAX1240AESA+T | ⊖ MAX1240BCSA       |
| ⊗ MAX1240BESA   | D MAX1240BESA+T | ⇒ MAX1240BESA/V+T | ↔ MAX1240CCSA+T | ⇒ MAX1240CCSA-TG074 |
| ⊖ MAX1240CESA   | ⊗ MAX1240CESA+T | ↔ MAX1241ACSA     | ⇒ MAX1241ACSA+T | ⇒ MAX1241AESA+T     |
| ⊗ MAX1241BCSA   | ⊖ MAX1241BCSA+T | ⊗ MAX1241BESA     | D MAX1241BESA+T | ⇒ MAX1241CCSA       |
| ↔ MAX1241CCSA+T | ⊗ MAX1241CESA+T | ⊖ MAX1241CESA-T   | ⊗ MAX1242ACSA   | ⇒ MAX1242AESA       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited