







	<b>MAX11614EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11614EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11614EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11614EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2465 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX11614EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2465 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-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	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11614EEE+T ist neu im Original, Suche MAX11614EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11614EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11614EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX11613EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11613	 <b>MAX11615EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	 <b>MAX11613EWC+</b> MAXIM MAX11613EWC+ MAXIM	 <b>MAX11614EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614
 <b>MAX11613EWC+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 4CH 12WLP	 <b>MAX11615EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11615	 <b>MAX11614EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11614	 <b>MAX11615EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                    |                    |                   |                   |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1118EKA-T  | ↔ MAX1119EKA       | ⇒ MAX1119EKA+T     | D MAX111ACWE      | ⇒ MAX111AEPE+     |
| ⊖ MAX111AEWE    | ⊗ MAX111BCWE       | D MAX111BEPE+      | ⇒ MAX111BEWE      | ⇒ MAX11201BEUB+   |
| ⊗ MAX11209EEE+  | ⊖ MAX11210EEE+T    | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ↔ MAX11359AETL+T  | ⇒ MAX1138EEE+     |
| D MAX1138EEE+T  | ⊗ MAX114CAG        | ⊖ MAX11500USA      | ⊗ MAX11500USA+T   | ⇒ MAX11501USA     |
| ⇒ MAX11501USA+T | ↔ MAX11504CUB+T    | ⊗ MAX11605EEE+T    | ⊖ MAX11605EEE/V+T | ⇒ MAX11606EUA/V+T |
| ↔ MAX11615EEE+T | ⇒ MAX1162BEUB+T    | D MAX1162CCUB+T    | ⊗ MAX1162CEUB+T   | ⊖ MAX11645EUA+    |
| ⊗ MAX11645EUA+T | D MAX117EAL+T      | ⇒ MAX11800GTC/V+T  | ↔ MAX11803ETC+T   | ⇒ MAX1183ECM+TD   |
| ⊖ MAX11871ETM+T | ⊗ MAX11871ETM+TC53 | ↔ MAX11871EVM+     | ⇒ MAX11871EVM+T   | ⇒ MAX1191ETI+T    |
| ⊗ MAX1192ETI-T  | ⊖ MAX11936EWJ+T    | ⊗ MAX120CWG-W      | D MAX120EAG-W     | ⇒ MAX120ENG-W     |
| ↔ MAX120MRG-W   | ⊗ MAX121EAP-W      | ⊖ MAX1227BEEE+T    | ⊗ MAX122ACAG      | ⇒ MAX122ACWG-W    |

Contact us: **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