







	<b>MAX11615EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11615EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11615EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11615EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2343 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX11615EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2343 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	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11615EEE+T ist neu im Original, Suche MAX11615EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11615EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11615EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX11614EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11614</p>	 <p><b>MAX11614EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX11615EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11615EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP</p>
 <p><b>MAX11614EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614</p>	 <p><b>MAX11616EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX11614EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX11615EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                   |                   |                 |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1119EKA       | ↔ MAX1119EKA+T     | ⇒ MAX111ACWE      | D MAX111AEPE+     | ⇒ MAX111AEWE    |
| ⊖ MAX111BCWE       | ⊗ MAX111BEPE+      | D MAX111BEWE      | ⇒ MAX11201BEUB+   | ⇒ MAX11209EEE+  |
| ⊗ MAX11210EEE+T    | ⊖ MAX11291ENX+TCGQ | ⊗ MAX11359AETL+T  | ↔ MAX1138EEE+     | ⇒ MAX1138EEE+T  |
| D MAX114CAG        | ⊗ MAX11500USA      | ⊖ MAX11500USA+T   | ⊗ MAX11501USA     | ⇒ MAX11501USA+T |
| ⇒ MAX11504CUB+T    | ↔ MAX11605EEE+T    | ⊗ MAX11605EEE/V+T | ⊖ MAX11606EUA/V+T | ⇒ MAX11614EEE+T |
| ↔ MAX1162BEUB+T    | ⇒ MAX1162CCUB+T    | D MAX1162CEUB+T   | ⊗ MAX11645EUA+    | ⊖ MAX11645EUA+T |
| ⊗ MAX117EAI+T      | D MAX11800GTC/V+T  | ⇒ MAX11803ETC+T   | ↔ MAX1183ECM+TD   | ⇒ MAX11871ETM+T |
| ⊖ MAX11871ETM+TC53 | ⊗ MAX11871EVM+     | ↔ MAX11871EVM+T   | ⇒ MAX1191ETI+T    | ⇒ MAX1192ETI-T  |
| ⊗ MAX11936EWJ+T    | ⊖ MAX120CWG-W      | ⊗ MAX120EAG-W     | D MAX120ENG-W     | ⇒ MAX120MRG-W   |
| ↔ MAX121EAP-W      | ⊗ MAX1227BEEE+T    | ⊖ MAX122ACAG      | ⊗ MAX122ACWG-W    | ⇒ MAX122BCAG-W  |

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