









	<h2 style="color: red;">MAX11645EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11645EUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11645EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11645EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11645EUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	1, 2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11645EUA+T ist neu im Original, Suche MAX11645EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11645EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11645EUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX11644EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11645EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11647EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11644EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX11643EEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP</p>	 <p><b>MAX11646EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11647EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11645EWC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 12WLP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                   |                   |                 |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX111BCWE       | ↔ MAX111BEPE+      | ⇒ MAX111BEWE      | D MAX11201BEUB+   | ⇒ MAX11209EEE+  |
| ⊣ MAX11210EEE+T    | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | D MAX11359AETL+T  | ⇒ MAX1138EEE+     | ⇒ MAX1138EEE+T  |
| ⊗ MAX114CAG        | ⊣ MAX11500USA      | ⊗ MAX11500USA+T   | ↔ MAX11501USA     | ⇒ MAX11501USA+T |
| D MAX11504CUB+T    | ⊗ MAX11605EEE+T    | ⊣ MAX11605EEE+V+T | ⊗ MAX11606EUA+V+T | ⇒ MAX11614EEE+T |
| ⇒ MAX11615EEE+T    | ↔ MAX1162BEUB+T    | ⊗ MAX1162CCUB+T   | ⊣ MAX1162CEUB+T   | ⇒ MAX11645EUA+  |
| ↔ MAX117EAI+T      | ⇒ MAX11800GTC+V+T  | D MAX11803ETC+T   | ⊗ MAX1183ECM+TD   | ⊣ MAX11871ETM+T |
| ⊗ MAX11871ETM+TC53 | D MAX11871EVM+     | ⇒ MAX11871EVM+T   | ↔ MAX1191ETI+T    | ⇒ MAX1192ETI-T  |
| ⊣ MAX11936EWJ+T    | ⊗ MAX120CWG-W      | ↔ MAX120EAG-W     | ⇒ MAX120ENG-W     | ⇒ MAX120MRG-W   |
| ⊗ MAX121EAP-W      | ⊣ MAX1227BEEE+T    | ⊗ MAX122ACAG      | D MAX122ACWG-W    | ⇒ MAX122BCAG-W  |
| ↔ MAX122BCNG-W     | ⊗ MAX122BCW        | ⊣ MAX122BEAG      | ⊗ MAX122BENG+     | ⇒ MAX122BENG-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