








	<h2 style="color: red;">MAX11209EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11209EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 18BIT 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11209EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11209EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 796 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="#">MAX11209EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 18BIT 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	796 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	18
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX11209EEE+ ist neu im Original, Suche MAX11209EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11209EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11209EEE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX11208BEUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11208BEUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11208AEUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11211EEE+</b> Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16- QSOP</p>
 <p><b>MAX11209EEE+T</b> Maxim Integrated ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11210EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11210EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX11210</p>	 <p><b>MAX11207EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 20BIT SPI/SRL 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                   |                   |                  |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX110BCPE+   | ↔ MAX110BCWE+T     | ⇒ MAX1110CAP+T    | D MAX1110EAP+T    | ⇒ MAX1110EAP-T   |
| ⊖ MAX11117AUT+T | ⊗ MAX1111CEE       | D MAX1111CEE-T    | ⇒ MAX1111EEEE     | ⇒ MAX1111EEEE+T  |
| ⊗ MAX1111EEEE-T | ⊖ MAX1115EKA+T     | ⊗ MAX11165ETC+T   | ↔ MAX1117EKA+T    | ⇒ MAX1118EKA+T   |
| D MAX1118EKA-T  | ⊗ MAX1119EKA       | ⊖ MAX1119EKA+T    | ⊗ MAX111ACWE      | ⇒ MAX111AEPE+    |
| ⇒ MAX111AEWE    | ↔ MAX111BCWE       | ⊗ MAX111BEPE+     | ⊖ MAX111BEWE      | ⇒ MAX11201BEUB+  |
| ↔ MAX11210EEE+T | ⇒ MAX11291ENX+TCGQ | D MAX11359AETL+T  | ⊗ MAX1138EEE+     | ⊖ MAX1138EEE+T   |
| ⊗ MAX114CAG     | D MAX11500USA      | ⇒ MAX11500USA+T   | ↔ MAX11501USA     | ⇒ MAX11501USA+T  |
| ⊖ MAX11504CUB+T | ⊗ MAX11605EEE+T    | ↔ MAX11605EEE/V+T | ⇒ MAX11606EUA/V+T | ⇒ MAX11614EEEE+T |
| ⊗ MAX11615EEE+T | ⊖ MAX1162BEUB+T    | ⊗ MAX1162CCUB+T   | D MAX1162CEUB+T   | ⇒ MAX11645EUA+   |
| ↔ MAX11645EUA+T | ⊗ MAX117EAI+T      | ⊖ MAX11800GTC/V+T | ⊗ MAX11803ETC+T   | ⇒ MAX1183ECM+TD  |

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