








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11609EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11609EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11609EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11609EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11609EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11609EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11609EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11609EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX11609EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX11611EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	 <b>MAX11607EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	 <b>MAX11608EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	 <b>MAX11610EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP
 <b>MAX11609EEE</b> MAXIM MAXIM SSOP16	 <b>MAX11611EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	 <b>MAX11608EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	 <b>MAX11610EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11609EEE+ Maxim Integrated	MAX11609EEE+ Datenblatt	MAX11609EEE+-Datenblätter	MAX11609EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11609EEE+
MAX11609EEE+ Electronic	MAX11609EEE+-Komponenten	MAX11609EEE+-Verteiler	MAX11609EEE+-Bild	MAX11609EEE+-Teil
MAX11609EEE+ Preis	MAX11609EEE+ Hersteller	MAX11609EEE+ Bild	MAX11609EEE+ Aktie	MAX11609EEE+ Inventar
MAX11609EEE+ Neu	MAX11609EEE+ Original	MAX11609EEE+ garantiert	MAX11609EEE+ RFQ	MAX11609EEE+ Online bestellen

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