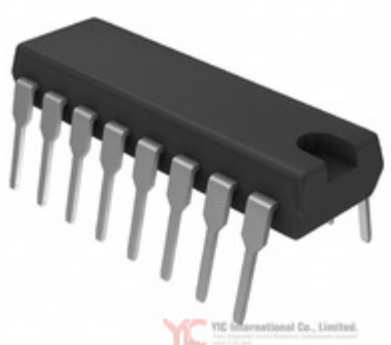


	<h2 style="color: red;">MAX1111CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1111CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1111CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1111CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1111CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1111CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1111CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1111CPE+ 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 MAX1111CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1111EEE/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP	 <b>MAX1111CEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP	 <b>MAX1111CEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	 <b>MAX1111EEE</b> MAXIM MAX1111EEE MAXIM
 <b>MAX11118AUT+T</b> Maxim Integrated ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6	 <b>MAX1111CEE</b> MAXIM MAX1111CEE MAXIM	 <b>MAX1111CEE-T</b> MAXIM MAX1111CEE-T MAXIM	 <b>MAX1111EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1111CPE+ Maxim Integrated	MAX1111CPE+ Datenblatt	MAX1111CPE+-Datenblätter	MAX1111CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX1111CPE+
MAX1111CPE+ Electronic	MAX1111CPE+-Komponenten	MAX1111CPE+-Verteiler	MAX1111CPE+-Bild	MAX1111CPE+-Teil
MAX1111CPE+ Preis	MAX1111CPE+ Hersteller	MAX1111CPE+ Bild	MAX1111CPE+ Aktie	MAX1111CPE+ Inventar
MAX1111CPE+ Neu	MAX1111CPE+ Original	MAX1111CPE+ garantiert	MAX1111CPE+ RFQ	MAX1111CPE+ 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