
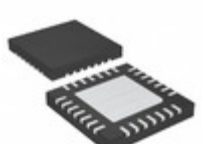

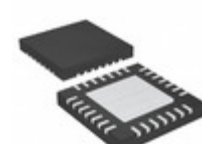
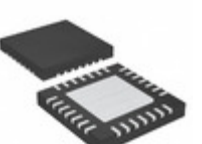



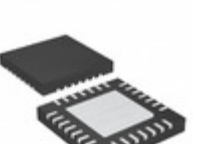
	<h2 style="color: red;">MAX1111EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1111EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1111EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1111EPE+.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1111EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°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

MAX1111EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1111EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1111EPE+ 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 MAX1111EPE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11121ATI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1111EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11122ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX11120ATI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>
 <p><b>MAX1111EEE/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1111EEE-T</b> MAXIM MAX1111EEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1111EEE/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11121ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1111EPE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1111EPE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1111EPE+</a>
<a href="#">MAX1111EPE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1111EPE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1111EPE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1111EPE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1111EPE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1111EPE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1111EPE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Original</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1111EPE+ Online bestellen</a>

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