




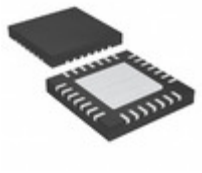

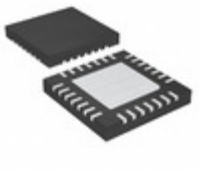

	<h2 style="color: red;">MAX1113CEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1113CEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1113CEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1113CEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 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="#">MAX1113CEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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

MAX1113CEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1113CEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1113CEE+ 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 MAX1113CEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1113EEE</b> MAXIM MAXIM SOP-14P</p>	 <p><b>MAX1113CEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1113EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1113CEE</b> MAX MAX SSOP16</p>
 <p><b>MAX11138ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1113CPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX11139ATI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1113EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1113CEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1113CEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1113CEE+</a>
<a href="#">MAX1113CEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1113CEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1113CEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1113CEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1113CEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1113CEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1113CEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1113CEE+ 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