
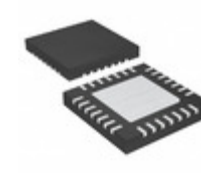
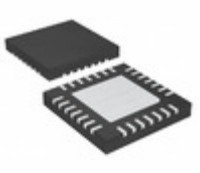

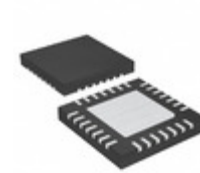



	<h2>MAX1113EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX1113EEE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1113EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1113EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1113EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-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

MAX1113EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1113EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1113EEE+ 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 MAX1113EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1113EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11141ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX11140ATI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1113EEE</b> MAXIM MAXIM SOP-14P</p>
 <p><b>MAX11140ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1113CEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1113CEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1113CPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1113EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1113EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1113EEE+</a>
<a href="#">MAX1113EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1113EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1113EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1113EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1113EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1113EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1113EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1113EEE+ 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