








	<h2>MAX1067AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1067AEEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1067AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1067AEEE+.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="#">MAX1067AEEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP
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 ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	200k
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
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1067AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1067AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1067AEEE+ 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 MAX1067AEEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1065BCUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX1067BEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1067BCEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1066BCUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 165KSPS 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1067AEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1066AEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX1067BEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1065BEUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 165KSPS 28-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1067AEEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1067AEEE+</a>
<a href="#">MAX1067AEEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1067AEEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1067AEEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1067AEEE+ 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