









	<h2>MAX1067AEEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1067AEEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1067AEEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1067AEEE+T.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	MAX1067AEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1067AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1067AEEE+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1066BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX1067CCEE</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1067BCEE</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1066BCUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 165KSPS 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1067AEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1067BEEE+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+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1067AEEE+T Maxim Integrated	MAX1067AEEE+T Datenblatt	MAX1067AEEE+T-Datenblätter	MAX1067AEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1067AEEE+T
MAX1067AEEE+T Electronic	MAX1067AEEE+T-Komponenten	MAX1067AEEE+T-Verteiler	MAX1067AEEE+T-Bild	MAX1067AEEE+T-Teil
MAX1067AEEE+T Preis	MAX1067AEEE+T Hersteller	MAX1067AEEE+T Bild	MAX1067AEEE+T Aktie	MAX1067AEEE+T Inventar
MAX1067AEEE+T Neu	MAX1067AEEE+T Original	MAX1067AEEE+T garantiert	MAX1067AEEE+T RFQ	MAX1067AEEE+T Online bestellen

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