








	<h2>MAX1167BCEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1167BCEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1167BCEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1167BCEE+.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	MAX1167BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1167BCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1167BCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1167BCEE+ 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 MAX1167BCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11666EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX11666</p>	 <p><b>MAX1166BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX11666AUB/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1166BCUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1166ACUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1168BCEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1167BEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1167CCEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1167BCEE+ Maxim Integrated	MAX1167BCEE+ Datenblatt	MAX1167BCEE+-Datenblätter	MAX1167BCEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1167BCEE+
MAX1167BCEE+ Electronic	MAX1167BCEE+-Komponenten	MAX1167BCEE+-Verteiler	MAX1167BCEE+-Bild	MAX1167BCEE+-Teil
MAX1167BCEE+ Preis	MAX1167BCEE+ Hersteller	MAX1167BCEE+ Bild	MAX1167BCEE+ Aktie	MAX1167BCEE+ Inventar
MAX1167BCEE+ Neu	MAX1167BCEE+ Original	MAX1167BCEE+ garantiert	MAX1167BCEE+ RFQ	MAX1167BCEE+ 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