








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1067BCEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1067BCEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14-BIT 200KSPS 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1067BCEE+.pdf 2.MAX1067BCEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 233 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1067BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14-BIT 200KSPS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	233 pcs 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	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1067
Die Architektur	SAR

MAX1067BCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1067BCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1067BCEE+ 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 MAX1067BCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1066BEUP+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 20TSSOP</p>	 <p>MAX1067BCEE Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX1067BEED+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX1068AEED+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 24-QSOP</p>
 <p>MAX1067BEED+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX1067CCEE Maxim Integrated IC ADC 14BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX1066BCUP+ Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 165KSPS 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1067AEED+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1067BCEE+ Maxim Integrated	MAX1067BCEE+ Datenblatt	MAX1067BCEE+-Datenblätter	MAX1067BCEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1067BCEE+
MAX1067BCEE+ Electronic	MAX1067BCEE+-Komponenten	MAX1067BCEE+-Verteiler	MAX1067BCEE+-Bild	MAX1067BCEE+-Teil
MAX1067BCEE+ Preis	MAX1067BCEE+ Hersteller	MAX1067BCEE+ Bild	MAX1067BCEE+ Aktie	MAX1067BCEE+ Inventar
MAX1067BCEE+ Neu	MAX1067BCEE+ Original	MAX1067BCEE+ garantiert	MAX1067BCEE+ RFQ	MAX1067BCEE+ Online bestellen

Contact us: 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