




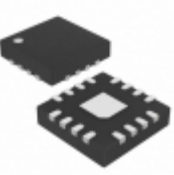



	<h2>MAX167CENG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX167CENG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX167CENG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX167CENG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 155 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX167CENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	155 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX167
Die Architektur	SAR

MAX167CENG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX167CENG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX167CENG+ 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 MAX167CENG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX167CEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	 <b>MAX167CENG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP	 <b>MAX167CC/D</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD	 <b>MAX167CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP
 <b>MAX16800ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 <b>MAX167CCNG</b> MAX MAX DIP-24	 <b>MAX167CEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	 <b>MAX16800ATE</b> MAX MAX QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX167CENG+ Maxim Integrated	MAX167CENG+ Datenblatt	MAX167CENG+-Datenblätter	MAX167CENG+ PDF	Maxim Integrated MAX167CENG+
MAX167CENG+ Electronic	MAX167CENG+-Komponenten	MAX167CENG+-Verteiler	MAX167CENG+-Bild	MAX167CENG+-Teil
MAX167CENG+ Preis	MAX167CENG+ Hersteller	MAX167CENG+ Bild	MAX167CENG+ Aktie	MAX167CENG+ Inventar
MAX167CENG+ Neu	MAX167CENG+ Original	MAX167CENG+ garantiert	MAX167CENG+ RFQ	MAX167CENG+ 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