







	<h2>MAX164CMRG/883B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX164CMRG/883B</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT CMOS COTS</p> <p>Datenblätter: 1.MAX164CMRG/883B.pdf 2.MAX164CMRG/883B.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX164CMRG/883B
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT CMOS COTS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX164CMRG/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX164CMRG/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX164CMRG/883B 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 MAX164CMRG/883B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16501M1EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX16501M1</p>	 <p>MAX16500GGN+T Maxim Integrated VR13 CPU MASTER</p>	 <p>MAX16501GGB+ Maxim MAX16501GGB+ Maxim</p>	 <p>MAX164CCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>
 <p>MAX164CENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP</p>	 <p>MAX16501V1EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX16501V1</p>	 <p>MAX164CENG MAXIM MAXIM DIP24</p>	 <p>MAX164CENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX164CMRG/883B Maxim Integrated	MAX164CMRG/883B Datenblatt	MAX164CMRG/883B-Datenblätter	MAX164CMRG/883B PDF	Maxim Integrated MAX164CMRG/883B
MAX164CMRG/883B Electronic	MAX164CMRG/883B-Komponenten	MAX164CMRG/883B-Verteiler	MAX164CMRG/883B-Bild	MAX164CMRG/883B-Teil
MAX164CMRG/883B Preis	MAX164CMRG/883B Hersteller	MAX164CMRG/883B Bild	MAX164CMRG/883B Aktie	MAX164CMRG/883B Inventar
MAX164CMRG/883B Neu	MAX164CMRG/883B Original	MAX164CMRG/883B garantiert	MAX164CMRG/883B RFQ	MAX164CMRG/883B 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