





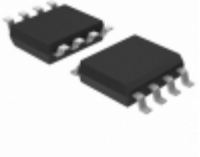

	<h2>MAX162ACNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX162ACNG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p> <p>Datenblätter:  1.MAX162ACNG.pdf  2.MAX162ACNG.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	MAX162ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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	MAX162
Die Architektur	SAR

MAX162ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162ACNG 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 MAX162ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX162ACWG+ MAXIM MAX162ACWG+ MAXIM</p>	 <p>MAX162AENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX1627ESA+T. MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX162ACWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX1627ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627ESA-TG069 MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1627ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627ESA-T MAXIM MAX1627ESA-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162ACNG Maxim Integrated	MAX162ACNG Datenblatt	MAX162ACNG-Datenblätter	MAX162ACNG PDF	Maxim Integrated MAX162ACNG
MAX162ACNG Electronic	MAX162ACNG-Komponenten	MAX162ACNG-Verteiler	MAX162ACNG-Bild	MAX162ACNG-Teil
MAX162ACNG Preis	MAX162ACNG Hersteller	MAX162ACNG Bild	MAX162ACNG Aktie	MAX162ACNG Inventar
MAX162ACNG Neu	MAX162ACNG Original	MAX162ACNG garantiert	MAX162ACNG RFQ	MAX162ACNG 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