








	<h2>MAX1271ACNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1271ACNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1271ACNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX1271ACNG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX1271ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	110k
Referenztyp	External, 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	8
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 8 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1271
Die Architektur	SAR

MAX1271ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1271ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1271ACNG 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 MAX1271ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1271AENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1271ACAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1271AENG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1271ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 24-DIP</p>
 <p><b>MAX1271AEAI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1271AEAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1270BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1271ACAI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1271ACNG Maxim Integrated	MAX1271ACNG Datenblatt	MAX1271ACNG-Datenblätter	MAX1271ACNG PDF	Maxim Integrated MAX1271ACNG
MAX1271ACNG Electronic	MAX1271ACNG-Komponenten	MAX1271ACNG-Verteiler	MAX1271ACNG-Bild	MAX1271ACNG-Teil
MAX1271ACNG Preis	MAX1271ACNG Hersteller	MAX1271ACNG Bild	MAX1271ACNG Aktie	MAX1271ACNG Inventar
MAX1271ACNG Neu	MAX1271ACNG Original	MAX1271ACNG garantiert	MAX1271ACNG RFQ	MAX1271ACNG 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