







	<h2>MAX1270ACNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1270ACNG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1270ACNG.pdf 2.MAX1270ACNG.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	MAX1270ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 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	MAX1270
Die Architektur	SAR

MAX1270ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1270ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1270ACNG 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 MAX1270ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1270AEAI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP</p>	 <p>MAX1270AEAI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p>MAX1270ACAI Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p>MAX1270AEAI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP</p>
 <p>MAX1270ACAI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP</p>	 <p>MAX126K00B Vishay Precision Group RES 126K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p>MAX1270AENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX1270ACNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1270ACNG Maxim Integrated	MAX1270ACNG Datenblatt	MAX1270ACNG-Datenblätter	MAX1270ACNG PDF	Maxim Integrated MAX1270ACNG
MAX1270ACNG Electronic	MAX1270ACNG-Komponenten	MAX1270ACNG-Verteiler	MAX1270ACNG-Bild	MAX1270ACNG-Teil
MAX1270ACNG Preis	MAX1270ACNG Hersteller	MAX1270ACNG Bild	MAX1270ACNG Aktie	MAX1270ACNG Inventar
MAX1270ACNG Neu	MAX1270ACNG Original	MAX1270ACNG garantiert	MAX1270ACNG RFQ	MAX1270ACNG 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