








	<h2 style="color: red;">MAX199ACNI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX199ACNI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX199ACNI.pdf</a> <a href="#">2.MAX199ACNI.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX199ACNI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-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 28-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX199
Die Architektur	SAR

MAX199ACNI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX199ACNI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX199ACNI 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 MAX199ACNI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX199AEAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP	 <b>MAX1999EEI-T</b> MAXIM MAX1999EEI-T MAXIM	 <b>MAX1999EEI-TS</b> MAX MAX1999EEI-TS MAX	 <b>MAX199ACNI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP
 <b>MAX199ACWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC	 <b>MAX199AEAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP	 <b>MAX199ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC	 <b>MAX199ACAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX199ACNI Maxim Integrated	MAX199ACNI Datenblatt	MAX199ACNI-Datenblätter	MAX199ACNI PDF	Maxim Integrated MAX199ACNI
MAX199ACNI Electronic	MAX199ACNI-Komponenten	MAX199ACNI-Verteiler	MAX199ACNI-Bild	MAX199ACNI-Teil
MAX199ACNI Preis	MAX199ACNI Hersteller	MAX199ACNI Bild	MAX199ACNI Aktie	MAX199ACNI Inventar
MAX199ACNI Neu	MAX199ACNI Original	MAX199ACNI garantiert	MAX199ACNI RFQ	MAX199ACNI 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