








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX199BENI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX199BENI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX199BENI.pdf</a> <a href="#">2.MAX199BENI.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	<a href="#">MAX199BENI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°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

MAX199BENI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX199BENI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX199BENI 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 MAX199BENI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX199BCWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BEAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX199BEAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX199BEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX19K200D</b> Vishay Precision Group RES 19.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX199BENI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX199BCWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BEWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX199BENI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX199BENI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX199BENI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX199BENI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX199BENI</a>
<a href="#">MAX199BENI Electronic</a>	<a href="#">MAX199BENI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX199BENI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX199BENI-Bild</a>	<a href="#">MAX199BENI-Teil</a>
<a href="#">MAX199BENI Preis</a>	<a href="#">MAX199BENI Hersteller</a>	<a href="#">MAX199BENI Bild</a>	<a href="#">MAX199BENI Aktie</a>	<a href="#">MAX199BENI Inventar</a>
<a href="#">MAX199BENI Neu</a>	<a href="#">MAX199BENI Original</a>	<a href="#">MAX199BENI garantiert</a>	<a href="#">MAX199BENI RFQ</a>	<a href="#">MAX199BENI Online bestellen</a>

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