








	<h2>MAX199BEAI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX199BEAI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX199BEAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX199BEAI.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	MAX199BEAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX199
Die Architektur	SAR

MAX199BEAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX199BEAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX199BEAI 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 MAX199BEAI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX199BCNI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP</p>	 <p><b>MAX199BEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BCWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BCWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX199BEWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BENI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX199BCNI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX199BCWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX199BEAI Maxim Integrated	MAX199BEAI Datenblatt	MAX199BEAI-Datenblätter	MAX199BEAI PDF	Maxim Integrated MAX199BEAI
MAX199BEAI Electronic	MAX199BEAI-Komponenten	MAX199BEAI-Verteiler	MAX199BEAI-Bild	MAX199BEAI-Teil
MAX199BEAI Preis	MAX199BEAI Hersteller	MAX199BEAI Bild	MAX199BEAI Aktie	MAX199BEAI Inventar
MAX199BEAI Neu	MAX199BEAI Original	MAX199BEAI garantiert	MAX199BEAI RFQ	MAX199BEAI 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