
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX199AENI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX199AENI</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.MAX199AENI.pdf</a> <a href="#">2.MAX199AENI.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="#">MAX199AENI</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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX199AENI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX199AENI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX199AENI 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 MAX199AENI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX199AEAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX199ACNI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX199ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199ACWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX199BCAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX199AEWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199AEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX199BCAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX199AENI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX199AENI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX199AENI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX199AENI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX199AENI</a>
<a href="#">MAX199AENI Electronic</a>	<a href="#">MAX199AENI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX199AENI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX199AENI-Bild</a>	<a href="#">MAX199AENI-Teil</a>
<a href="#">MAX199AENI Preis</a>	<a href="#">MAX199AENI Hersteller</a>	<a href="#">MAX199AENI Bild</a>	<a href="#">MAX199AENI Aktie</a>	<a href="#">MAX199AENI Inventar</a>
<a href="#">MAX199AENI Neu</a>	<a href="#">MAX199AENI Original</a>	<a href="#">MAX199AENI garantiert</a>	<a href="#">MAX199AENI RFQ</a>	<a href="#">MAX199AENI Online bestellen</a>