




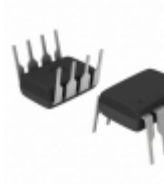



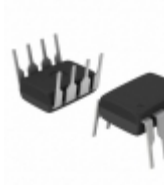
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX159BCUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX159BCUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX159BCUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX159BCUA.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX159BCUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	108k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX159BCUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX159BCUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX159BCUA 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 MAX159BCUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX159AEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX159BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX159ACUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX159ACPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX159BEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX159BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX159BCUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX159BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX159BCUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX159BCUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX159BCUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX159BCUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX159BCUA</a>
<a href="#">MAX159BCUA Electronic</a>	<a href="#">MAX159BCUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX159BCUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX159BCUA-Bild</a>	<a href="#">MAX159BCUA-Teil</a>
<a href="#">MAX159BCUA Preis</a>	<a href="#">MAX159BCUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX159BCUA Bild</a>	<a href="#">MAX159BCUA Aktie</a>	<a href="#">MAX159BCUA Inventar</a>
<a href="#">MAX159BCUA Neu</a>	<a href="#">MAX159BCUA Original</a>	<a href="#">MAX159BCUA garantiert</a>	<a href="#">MAX159BCUA RFQ</a>	<a href="#">MAX159BCUA 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