

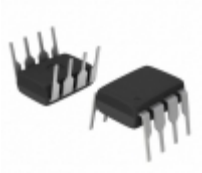
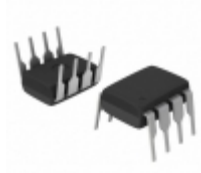
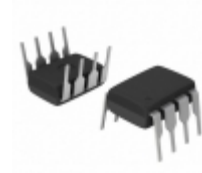

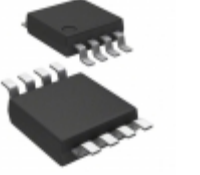



	<h2 style="color: red;">MAX157BCUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX157BCUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX157BCUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX157BCUA.pdf</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="#">MAX157BCUA</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	2
Anzahl der Bits	10
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	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-uMAX
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX157
Die Architektur	SAR

MAX157BCUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX157BCUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX157BCUA 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 MAX157BCUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX157BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP</p>	 <p><b>MAX157BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX157BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX157AEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX157AEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157AEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BCUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX157BCUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX157BCUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX157BCUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX157BCUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX157BCUA</a>
<a href="#">MAX157BCUA Electronic</a>	<a href="#">MAX157BCUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX157BCUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX157BCUA-Bild</a>	<a href="#">MAX157BCUA-Teil</a>
<a href="#">MAX157BCUA Preis</a>	<a href="#">MAX157BCUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX157BCUA Bild</a>	<a href="#">MAX157BCUA Aktie</a>	<a href="#">MAX157BCUA Inventar</a>
<a href="#">MAX157BCUA Neu</a>	<a href="#">MAX157BCUA Original</a>	<a href="#">MAX157BCUA garantiert</a>	<a href="#">MAX157BCUA RFQ</a>	<a href="#">MAX157BCUA 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