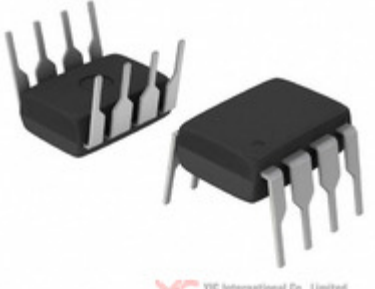
	<h2>MAX157BEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX157BEPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX157BEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX157BEPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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>		

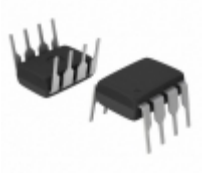






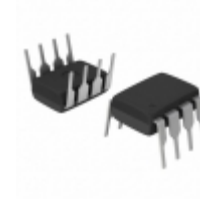
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX157BEPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP
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-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	108k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX157BEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX157BEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX157BEPA+ 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 MAX157BEPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX157BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1582EBE+T</b> MAXIM MAX1582EBE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX157BEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BCUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX157BCUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BCUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX157BEPA+ Maxim Integrated	MAX157BEPA+ Datenblatt	MAX157BEPA+-Datenblätter	MAX157BEPA+ PDF	Maxim Integrated MAX157BEPA+
MAX157BEPA+ Electronic	MAX157BEPA+-Komponenten	MAX157BEPA+-Verteiler	MAX157BEPA+-Bild	MAX157BEPA+-Teil
MAX157BEPA+ Preis	MAX157BEPA+ Hersteller	MAX157BEPA+ Bild	MAX157BEPA+ Aktie	MAX157BEPA+ Inventar
MAX157BEPA+ Neu	MAX157BEPA+ Original	MAX157BEPA+ garantiert	MAX157BEPA+ RFQ	MAX157BEPA+ Online bestellen

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