




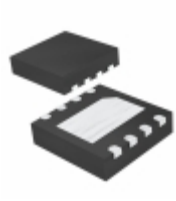



	<h2>MAX155BEPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX155BEPI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX155BEPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX155BEPI+.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">MAX155BEPI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 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, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address, Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Die Architektur	SAR

MAX155BEPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX155BEPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX155BEPI+ 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 MAX155BEPI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX155BCWI</b> MAXIM MAXIM 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX155BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX155AEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX155BEPI</b> 0825+ 0825+ PDIP28</p>
 <p><b>MAX1561ETA+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN</p>	 <p><b>MAX1561ETA</b> MAX MAX1561ETA MAX</p>	 <p><b>MAX155BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX155BEWI</b> MAXIM MAXIM SOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX155BEPI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX155BEPI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX155BEPI+</a>
<a href="#">MAX155BEPI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX155BEPI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX155BEPI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX155BEPI+-Bild</a>	<a href="#">MAX155BEPI+-Teil</a>
<a href="#">MAX155BEPI+ Preis</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Bild</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX155BEPI+ Neu</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ Original</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX155BEPI+ 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