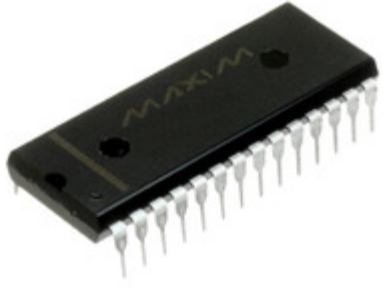


	<h2>MAX161BCPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX161BCPI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX161BCPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX161BCPI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX161BCPI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Data Acquisition System (DAS)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Auflösung (Bits)	8 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Data Interface	Parallel

MAX161BCPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX161BCPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX161BCPI+ 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 MAX161BCPI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX161BCWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX161AEPI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX161BCPI</b> MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p><b>MAX161BEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX161BEPI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX161ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX161BEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX161BCWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX161BCPI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX161BCPI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX161BCPI+</a>
<a href="#">MAX161BCPI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX161BCPI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX161BCPI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX161BCPI+-Bild</a>	<a href="#">MAX161BCPI+-Teil</a>
<a href="#">MAX161BCPI+ Preis</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Bild</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX161BCPI+ Neu</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ Original</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX161BCPI+ 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