

	<h2>MAX161ACWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX161ACWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX161ACWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX161ACWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs 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="#">MAX161ACWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung - ADCs</a> /
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Data Acquisition System (DAS)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Auflösung (Bits)	8 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	Parallel

MAX161ACWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX161ACWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX161ACWI+ 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 MAX161ACWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1619MEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX161ACPI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX161AEWI+</b> MAXIM MAXIM WSOP</p>	 <p><b>MAX1619MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>
 <p><b>MAX161BCPI</b> MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p><b>MAX161BCPI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX1619MEE</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX161AEPI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX161ACWI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX161ACWI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX161ACWI+</a>
<a href="#">MAX161ACWI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX161ACWI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX161ACWI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX161ACWI+-Bild</a>	<a href="#">MAX161ACWI+-Teil</a>
<a href="#">MAX161ACWI+ Preis</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Bild</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX161ACWI+ Neu</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ Original</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX161ACWI+ 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