
	<h2 style="color: #C00000;">MAX155ACWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX155ACWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX155ACWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX155ACWI+.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="#">MAX155ACWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX155ACWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX155ACWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX155ACWI+ 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 MAX155ACWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX155AETA-T</b> MAXIM MAX155AETA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX155ACWI</b> MAXIM MAX155ACWI MAXIM</p>	 <p><b>MAX155ACWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1559ETE</b> MAXIM MAX1559ETE MAXIM</p>
 <p><b>MAX155ACPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX155ACPI</b> MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p><b>MAX155AEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX1559ETE-T</b> MAXIM MAX1559ETE-T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MAX155ACWI+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX155ACWI+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX155ACWI+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX155ACWI+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX155ACWI+</a> |
| <a href="#">MAX155ACWI+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX155ACWI+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX155ACWI+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX155ACWI+-Bild</a>  | <a href="#">MAX155ACWI+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX155ACWI+ Preis</a>            | <a href="#">MAX155ACWI+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX155ACWI+ Bild</a>         | <a href="#">MAX155ACWI+ Aktie</a> | <a href="#">MAX155ACWI+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX155ACWI+ Neu</a>              | <a href="#">MAX155ACWI+ Original</a>    | <a href="#">MAX155ACWI+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX155ACWI+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX155ACWI+ Online bestellen</a> |