
	<h2>MAX135EWI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX135EWI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX135EWI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX135EWI+T.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="#">MAX135EWI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	16
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	15
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Multi-Slope

MAX135EWI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX135EWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX135EWI+T 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 MAX135EWI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX135CWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC</p>	 <p><b>MAX1361EUB</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX1361MEUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10- UMAX</p>	 <p><b>MAX135EPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-DIP</p>
 <p><b>MAX1361MEUB+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10- UMAX</p>	 <p><b>MAX135CWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1361EUB+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10- UMAX</p>	 <p><b>MAX135EWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX135EWI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX135EWI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX135EWI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX135EWI+T</a>
<a href="#">MAX135EWI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX135EWI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX135EWI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX135EWI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX135EWI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX135EWI+T Preis</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Bild</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX135EWI+T Neu</a>	<a href="#">MAX135EWI+T Original</a>	<a href="#">MAX135EWI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX135EWI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX135EWI+T 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