	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1189AEUI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1189AEUI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1189AEUI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1189AEUI+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="#">MAX1189AEUI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	135k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1189AEUI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1189AEUI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1189AEUI+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 MAX1189AEUI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX118CAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1188CCUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1189BCUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1188CEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1188CEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1189BEUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1189AEUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX118CAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1189AEUI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1189AEUI+T</a>
<a href="#">MAX1189AEUI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX1189AEUI+T Preis</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Bild</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX1189AEUI+T Neu</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T Original</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX1189AEUI+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