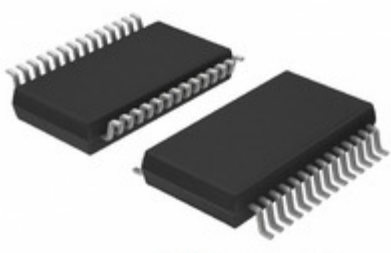









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1290BCEI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1290BCEI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1290BCEI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1290BCEI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20 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="#">MAX1290BCEI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1290BCEI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1290BCEI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1290BCEI+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 MAX1290BCEI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1291ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1290AEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1290BCEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 337KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1290BEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>
 <p><b>MAX1290BCEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1290BEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 8CH 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1291ACEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1290BEEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 28-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1290BCEI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1290BCEI+T</a>
<a href="#">MAX1290BCEI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX1290BCEI+T Preis</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Bild</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX1290BCEI+T Neu</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T Original</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX1290BCEI+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