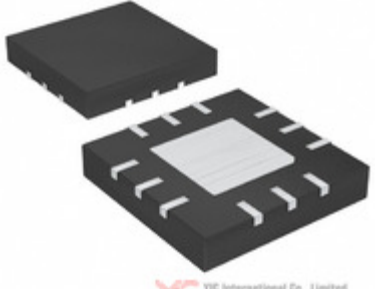
	<h2>MAX1278CTC+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1278CTC+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1278CTC+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1278CTC+.pdf</a>
	<b>RoHS 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>		

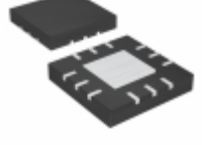
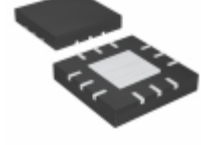
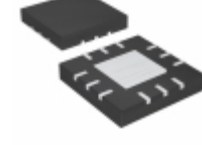
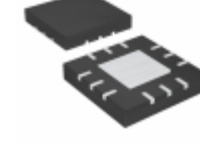
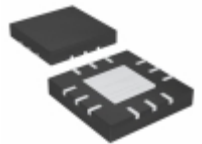
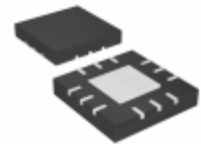
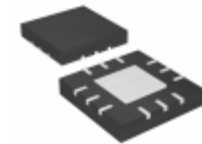
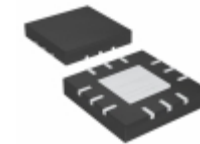
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1278CTC+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (4x4)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.8M
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1278CTC+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1278CTC+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1278CTC+ 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 MAX1278CTC+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1276ETC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1278ETC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1279BCTC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1278CTC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN</p>
 <p><b>MAX1277ACTC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1278ETC+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1277BCTC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX1277AETC+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1278CTC+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1278CTC+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1278CTC+</a>
<a href="#">MAX1278CTC+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1278CTC+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1278CTC+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1278CTC+-Bild</a>	<a href="#">MAX1278CTC+-Teil</a>
<a href="#">MAX1278CTC+ Preis</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Bild</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1278CTC+ Neu</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ Original</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1278CTC+ 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