
	<h2>MAX1202BCPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1202BCPP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1202BCPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1202BCPP+.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="#">MAX1202BCPP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-DIP
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, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1202BCPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1202BCPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1202BCPP+ 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 MAX1202BCPP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1202BCAP+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202BEPP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1202BCPP</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1202AEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-DIP</p>
 <p><b>MAX1202BEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202BCAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202BEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1202BEAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1202BCPP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1202BCPP+</a>
<a href="#">MAX1202BCPP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+-Bild</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+-Teil</a>
<a href="#">MAX1202BCPP+ Preis</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Bild</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1202BCPP+ Neu</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ Original</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1202BCPP+ 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