








	<h2>MAX1202AEPP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1202AEPP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1202AEPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX1202AEPP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1202AEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1202
Die Architektur	SAR

MAX1202AEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1202AEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1202AEPP 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 MAX1202AEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1202ACPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1202BCPP</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1202BCAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202BCAP+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX1202AEAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202AEAP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202AEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1202BCAP</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 12BIT 5V 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1202AEPP Maxim Integrated	MAX1202AEPP Datenblatt	MAX1202AEPP-Datenblätter	MAX1202AEPP PDF	Maxim Integrated MAX1202AEPP
MAX1202AEPP Electronic	MAX1202AEPP-Komponenten	MAX1202AEPP-Verteiler	MAX1202AEPP-Bild	MAX1202AEPP-Teil
MAX1202AEPP Preis	MAX1202AEPP Hersteller	MAX1202AEPP Bild	MAX1202AEPP Aktie	MAX1202AEPP Inventar
MAX1202AEPP Neu	MAX1202AEPP Original	MAX1202AEPP garantiert	MAX1202AEPP RFQ	MAX1202AEPP Online bestellen

Contact us: **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