








	<h2>MAX1281BCUP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1281BCUP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1281BCUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1281BCUP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 87 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1281BCUP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	87 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-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	MAX1281
Die Architektur	SAR

MAX1281BCUP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1281BCUP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1281BCUP+ 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 MAX1281BCUP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1280EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1280	 <b>MAX1282ACEE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 16-QSOP	 <b>MAX1281BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	 <b>MAX1281BEUP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 20TSSOP
 <b>MAX1281BEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	 <b>MAX1280EVC16</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1280	 <b>MAX1280BEUP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP	 <b>MAX1280BEUP+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1281BCUP+ Maxim Integrated	MAX1281BCUP+ Datenblatt	MAX1281BCUP+-Datenblätter	MAX1281BCUP+ PDF	Maxim Integrated MAX1281BCUP+
MAX1281BCUP+ Electronic	MAX1281BCUP+-Komponenten	MAX1281BCUP+-Verteiler	MAX1281BCUP+-Bild	MAX1281BCUP+-Teil
MAX1281BCUP+ Preis	MAX1281BCUP+ Hersteller	MAX1281BCUP+ Bild	MAX1281BCUP+ Aktie	MAX1281BCUP+ Inventar
MAX1281BCUP+ Neu	MAX1281BCUP+ Original	MAX1281BCUP+ garantiert	MAX1281BCUP+ RFQ	MAX1281BCUP+ Online bestellen

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