








	<h2>MAX146ACPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX146ACPP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX146ACPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX146ACPP+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX146ACPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	MAX146
Die Architektur	SAR

MAX146ACPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX146ACPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX146ACPP+ 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 MAX146ACPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX146AEPP+</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX146ACAP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX146ACAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX146AEAP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX146AEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX14699EWC+T</b> Maxim Integrated FAST RESPONSE, HIGH ACCURACY OVE</p>	 <p><b>MAX146ACPP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX146AEAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX146ACPP+ Maxim Integrated	MAX146ACPP+ Datenblatt	MAX146ACPP+-Datenblätter	MAX146ACPP+ PDF	Maxim Integrated MAX146ACPP+
MAX146ACPP+ Electronic	MAX146ACPP+-Komponenten	MAX146ACPP+-Verteiler	MAX146ACPP+-Bild	MAX146ACPP+-Teil
MAX146ACPP+ Preis	MAX146ACPP+ Hersteller	MAX146ACPP+ Bild	MAX146ACPP+ Aktie	MAX146ACPP+ Inventar
MAX146ACPP+ Neu	MAX146ACPP+ Original	MAX146ACPP+ garantiert	MAX146ACPP+ RFQ	MAX146ACPP+ 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