









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1108CUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1108CUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1108CUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1108CUB+.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="#">MAX1108CUB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
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 ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1108CUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1108CUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1108CUB+ 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 MAX1108CUB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1108EUB+G07</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11081IUU+</b> Maxim Integrated IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX1108EUB</b> MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p><b>MAX11081GUU/V+T</b> Maxim Integrated IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP</p>
 <p><b>MAX1108CUB-T</b> MAXIM MAX1108CUB-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX11081IUU+T</b> Maxim Integrated IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX11081GUU/V+</b> Maxim Integrated IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX1108CUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1108CUB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1108CUB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1108CUB+</a>
<a href="#">MAX1108CUB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1108CUB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1108CUB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1108CUB+-Bild</a>	<a href="#">MAX1108CUB+-Teil</a>
<a href="#">MAX1108CUB+ Preis</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Bild</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1108CUB+ Neu</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ Original</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1108CUB+ 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