

	<h2 style="color: red;">MAX1108CUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1108CUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1108CUB+T.pdf 2.MAX1108CUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 555 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1108CUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	555 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1108CUB+T ist neu im Original, Suche MAX1108CUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1108CUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1108CUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1076ETC+T | ↔ MAX1082AEUE+T | ⇒ MAX1084ACSA+ | D MAX1084AESA+ | ⇒ MAX1084BCSA+ |
| ⊖ MAX1084BESA+ | ⊗ MAX1085ACSA+ | D MAX1085AESA+ | ⇒ MAX1085BCSA+ | ⇒ MAX1087EKA |
| ⊗ MAX1087EKA+T | ⊖ MAX1087EKA-T | ⊗ MAX1089EKA | ↔ MAX1089EKA+T | ⇒ MAX1090ACEI+ |
| D MAX1090AEEI+ | ⊗ MAX1092ACEG | ⊖ MAX1092AEEG | ⊗ MAX11014BGTM+ | ⇒ MAX11046ETN+T |
| ⇒ MAX11068GUU | ↔ MAX11080GUU+T | ⊗ MAX11080GUU/V+T | ⊖ MAX11081GUU | ⇒ MAX1108CUB |
| ↔ MAX1108CUB-T | ⇒ MAX1108EUB+T | D MAX110BCPE | ⊗ MAX110BCPE+ | ⊖ MAX110BCWE+T |
| ⊗ MAX1110CAP+T | D MAX1110EAP+T | ⇒ MAX1110EAP-T | ↔ MAX11117AUT+T | ⇒ MAX1111CEE |
| ⊖ MAX1111CEE-T | ⊗ MAX1111EEE | ↔ MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T | ⇒ MAX1115EKA+T |
| ⊗ MAX11165ETC+T | ⊖ MAX1117EKA+T | ⊗ MAX1118EKA+T | D MAX1118EKA-T | ⇒ MAX1119EKA |
| ↔ MAX1119EKA+T | ⊗ MAX111ACWE | ⊖ MAX111AEPE+ | ⊗ MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |

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