









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1108EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1108EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1108EUB+T.pdf 2.MAX1108EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8851 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1108EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	8851 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX1108EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1108EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1108EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1108EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1108CUB+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>	 <p>MAX1109CUB+G07 Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP</p>	 <p>MAX1109CUB+TG07 MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX1108EUB MAXIM MAXIM MSOP-10</p>
 <p>MAX1108EUB+G07 Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX1108EUB+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>	 <p>MAX1109CUB+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 10-UMAX</p>	 <p>MAX1109CUB MAXIM MAXIM MSOP10</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX1084ACSA+ | ↔ MAX1084AESA+ | ⇒ MAX1084BCSA+ | D MAX1084BESA+ | ⇒ MAX1085ACSA+ |
| ⊠ MAX1085AESA+ | ⊛ MAX1085BCSA+ | D MAX1087EKA | ⇒ MAX1087EKA+T | ⇒ MAX1087EKA-T |
| ⊛ MAX1089EKA | ⊠ MAX1089EKA+T | ⊛ MAX1090ACEI+ | ↔ MAX1090AEEI+ | ⇒ MAX1092ACEG |
| D MAX1092AEEG | ⊛ MAX11014BGTM+ | ⊠ MAX11046ETN+T | ⊛ MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T |
| ⇒ MAX11080GUU/V+T | ↔ MAX11081GUU | ⊛ MAX1108CUB | ⊠ MAX1108CUB+T | ⇒ MAX1108CUB-T |
| ↔ MAX110BCPE | ⇒ MAX110BCPE+ | D MAX110BCWE+T | ⊛ MAX1110CAP+T | ⊠ MAX1110EAP+T |
| ⊛ MAX1110EAP-T | D MAX11117AUT+T | ⇒ MAX1111CEE | ↔ MAX1111CEE-T | ⇒ MAX1111EEE |
| ⊠ MAX1111EEE+T | ⊛ MAX1111EEE-T | ↔ MAX1115EKA+T | ⇒ MAX11165ETC+T | ⇒ MAX1117EKA+T |
| ⊛ MAX1118EKA+T | ⊠ MAX1118EKA-T | ⊛ MAX1119EKA | D MAX1119EKA+T | ⇒ MAX111ACWE |
| ↔ MAX111AEPE+ | ⊛ MAX111AEWE | ⊠ MAX111BCWE | ⊛ MAX111BEPE+ | ⇒ MAX111BEWE |