








	<h2 style="color: red;">MAX1138EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1138EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1138EEE+T.pdf 2.MAX1138EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1202 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1138EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1202 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Data Interface	I ² C
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	6, 12
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1138EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1138EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1138EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1138EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1137EUA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX	 MAX1137EUA+ Maxim Integrated IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX	 MAX1139AEEEE+ MAXIM MAXIM QSOP16	 MAX1136EUA+ Maxim Integrated IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX
 MAX1138KEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1138LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1138LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1138EEE+ Maxim Integrated IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX11117AUT+T | ↔ MAX1111CEE | ⇒ MAX1111CEE-T | D MAX1111EEE | ⇒ MAX1111EEE+T |
| ⊖ MAX1111EEE-T | ⊗ MAX1115EKA+T | D MAX11165ETC+T | ⇒ MAX1117EKA+T | ⇒ MAX1118EKA+T |
| ⊗ MAX1118EKA-T | ⊖ MAX1119EKA | ⊗ MAX1119EKA+T | ↔ MAX111ACWE | ⇒ MAX111AEPE+ |
| D MAX111AEWE | ⊗ MAX111BCWE | ⊖ MAX111BEPE+ | ⊗ MAX111BEWE | ⇒ MAX11201BEUB+ |
| ⇒ MAX11209EEE+ | ↔ MAX11210EEE+T | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ⊖ MAX11359AETL+T | ⇒ MAX1138EEE+ |
| ↔ MAX114CAG | ⇒ MAX11500USA | D MAX11500USA+T | ⊗ MAX11501USA | ⊖ MAX11501USA+T |
| ⊗ MAX11504CUB+T | D MAX11605EEE+T | ⇒ MAX11605EEE/V+T | ↔ MAX11606EUA/V+T | ⇒ MAX11614EEE+T |
| ⊖ MAX11615EEE+T | ⊗ MAX1162BEUB+T | ↔ MAX1162CCUB+T | ⇒ MAX1162CEUB+T | ⇒ MAX11645EUA+ |
| ⊗ MAX11645EUA+T | ⊖ MAX117EAI+T | ⊗ MAX11800GTC/V+T | D MAX11803ETC+T | ⇒ MAX1183ECM+TD |
| ↔ MAX11871ETM+T | ⊗ MAX11871ETM+TC53 | ⊖ MAX11871EVM+ | ⊗ MAX11871EVM+T | ⇒ MAX1191ETI+T |

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