








	<h2>MAX1138EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1138EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1138EEE+.pdf 2.MAX1138EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 834 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1138EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	834 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1135BEAP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX1138KEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1137EUA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX1138LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1137EUA+ Maxim Integrated IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX</p>	 <p>MAX1138LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1136EUA+ Maxim Integrated IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX</p>	 <p>MAX1138EEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1110EAP-T	↔ MAX11117AUT+T	⇒ MAX1111CEE	D MAX1111CEE-T	⇒ MAX1111EEE
⊖ MAX1111EEE+T	⊗ MAX1111EEE-T	D MAX1115EKA+T	⇒ MAX11165ETC+T	⇒ MAX1117EKA+T
⊗ MAX1118EKA+T	⊖ MAX1118EKA-T	⊗ MAX1119EKA	↔ MAX1119EKA+T	⇒ MAX111ACWE
D MAX1111AEPE+	⊗ MAX1111AEWE	⊖ MAX111BCWE	⊗ MAX111BEPE+	⇒ MAX111BEWE
⇒ MAX11201BEUB+	↔ MAX11209EEE+	⊗ MAX11210EEE+T	⊖ MAX11291ENX+TCGQ	⇒ MAX11359AETL+T
↔ MAX1138EEE+T	⇒ MAX114CAG	D MAX11500USA	⊗ MAX11500USA+T	⊖ MAX11501USA
⊗ MAX11501USA+T	D MAX11504CUB+T	⇒ MAX11605EEE+T	↔ MAX11605EEE/V+T	⇒ MAX11606EUA/V+T
⊖ MAX11614EEE+T	⊗ MAX11615EEE+T	↔ MAX1162BEUB+T	⇒ MAX1162CCUB+T	⇒ MAX1162CEUB+T
⊗ MAX11645EUA+	⊖ MAX11645EUA+T	⊗ MAX117EAL+T	D MAX11800GTC/V+T	⇒ MAX11803ETC+T
↔ MAX1183ECM+TD	⊗ MAX11871ETM+T	⊖ MAX11871ETM+TC53	⊗ MAX11871EVM+	⇒ MAX11871EVM+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