


	MAX11117AUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11117AUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX11117AUT+T.pdf 2.MAX11117AUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1043 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11117AUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1043 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	3M
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.2 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11117AUT+T ist neu im Original, Suche MAX11117AUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11117AUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11117AUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1111CEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX11115AUT+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 2MSPS 6SOT23</p>	 <p>MAX1111CEE-T MAXIM MAX1111CEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX11116AUT+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SPI/SRL 3MSPS 6SOT23</p>
 <p>MAX1111CEE MAXIM MAX1111CEE MAXIM</p>	 <p>MAX11115AUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX11111ATB+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 3MSPS 2CH 10TDFN</p>	 <p>MAX1111CEE+ Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1087EKA | ↔ MAX1087EKA+T | ⇒ MAX1087EKA-T | D MAX1089EKA | ⇒ MAX1089EKA+T |
| ⊣ MAX1090ACEI+ | ⊗ MAX1090AEEI+ | D MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AEEG | ⇒ MAX11014BGTM+ |
| ⊗ MAX11046ETN+T | ⊣ MAX11068GUU | ⊗ MAX11080GUU+T | ↔ MAX11080GUU/V+T | ⇒ MAX11081GUU |
| D MAX1108CUB | ⊗ MAX1108CUB+T | ⊣ MAX1108CUB-T | ⊗ MAX1108EUB+T | ⇒ MAX110BCPE |
| ⇒ MAX110BCPE+ | ↔ MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ⊣ MAX1110EAP+T | ⇒ MAX1110EAP-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+ | ⇒ MAX111AEWE |
| ⊗ MAX111BCWE | ⊣ MAX111BEPE+ | ⊗ MAX111BEWE | D MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ |
| ↔ MAX11210EEE+T | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ⊣ MAX11359AETL+T | ⊗ MAX1138EEE+ | ⇒ MAX1138EEE+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