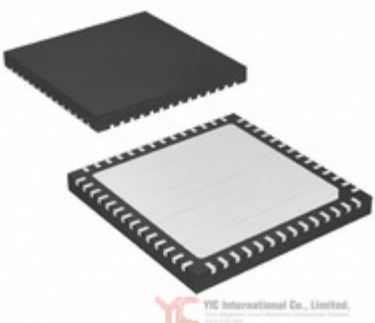
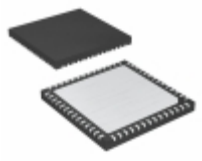
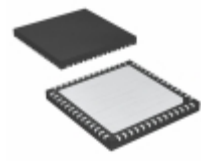

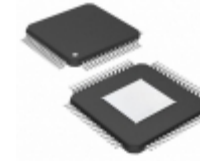
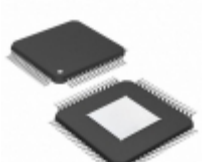
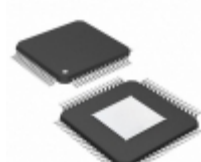
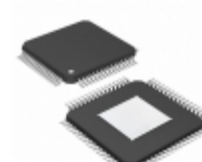

	<h2 style="color: red;">MAX11046ETN+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11046ETN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	ADC 16BIT SAMPLING 8CH 56-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11046ETN+T.pdf 2.MAX11046ETN+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11046ETN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	ADC 16BIT SAMPLING 8CH 56-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Anzahl der A / D-Wandler	8
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11046ETN+T ist neu im Original, Suche MAX11046ETN+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11046ETN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11046ETN+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11047ETN+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 250KSPS SAR 56TQFN</p>	 <p>MAX11046BETN+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 8CH 56TQFN</p>	 <p>MAX11046EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11046</p>	 <p>MAX11046ECB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>
 <p>MAX11047ECB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11046ECB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250K 8CH 64TQFP</p>	 <p>MAX11048ECB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11046ETN MAXIM MAX11046ETN MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1058BETM+T | ↔ MAX1058ETA+T | ⇒ MAX1062ACUB+ | D MAX1062AEUB+ | ⇒ MAX1062BCUB+ |
| ⊖ MAX1062BEUB+ | ⊗ MAX1076ETC+T | D MAX1082AEUE+T | ⇒ MAX1084ACSA+ | ⇒ MAX1084AESA+ |
| ⊗ MAX1084BCSA+ | ⊖ MAX1084BESA+ | ⊗ MAX1085ACSA+ | ↔ MAX1085AESA+ | ⇒ MAX1085BCSA+ |
| D MAX1087EKA | ⊗ MAX1087EKA+T | ⊖ MAX1087EKA-T | ⊗ MAX1089EKA | ⇒ MAX1089EKA+T |
| ⇒ MAX1090ACEI+ | ↔ MAX1090AEEI+ | ⊗ MAX1092ACEG | ⊖ MAX1092AEEG | ⇒ MAX11014BGTM+ |
| ↔ MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T | D MAX11080GUU/V+T | ⊗ MAX11081GUU | ⊖ MAX1108CUB |
| ⊗ MAX1108CUB+T | D MAX1108CUB-T | ⇒ MAX1108EUB+T | ↔ MAX110BCPE | ⇒ MAX110BCPE+ |
| ⊖ MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ↔ MAX1110EAP+T | ⇒ MAX1110EAP-T | ⇒ MAX11117AUT+T |
| ⊗ MAX1111CEE | ⊖ MAX1111CEE-T | ⊗ MAX1111EEE | D MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T |
| ↔ MAX1115EKA+T | ⊗ MAX11165ETC+T | ⊖ MAX1117EKA+T | ⊗ MAX1118EKA+T | ⇒ MAX1118EKA-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