









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1237EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1237EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX1237EUA+T.pdf 2.MAX1237EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1237EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	10400 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Data Interface	I ² C
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2, 4
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1237EUA+T ist neu im Original, Suche MAX1237EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1237EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1237EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1236KEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	 MAX1236LEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	 MAX1236KEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	 MAX1237LEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX
 MAX1236LEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	 MAX1237LEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	 MAX1237MEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP	 MAX1237EUA+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 8-UMAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊛ MAX122ACWG-W | ↔ MAX122BCAG-W | ⇒ MAX122BCNG-W | D MAX122BCW | ⇒ MAX122BEAG |
| ⊠ MAX122BENG+ | ⊛ MAX122BENG-W | D MAX1230BEEG+ | ⇒ MAX1230BEEG+T | ⇒ MAX1231BCEG+ |
| ⊛ MAX1231BEEG+T | ⊠ MAX1232CP | ⊛ MAX1232CPA | ↔ MAX1232CPA+ | ⇒ MAX1232CSA |
| D MAX1232CSA+ | ⊛ MAX1232CSA+T | ⊠ MAX1232CWE | ⊛ MAX1232EPA | ⇒ MAX1232EPA+ |
| ⇒ MAX1232ESA | ↔ MAX1232ESA+ | ⊛ MAX1232ESA+T | ⊠ MAX1232EWE | ⇒ MAX1232EWE-T |
| ↔ MAX1239KEEE+T | ⇒ MAX1240ACSA | D MAX1240ACSA+T | ⊛ MAX1240AESA | ⊠ MAX1240AESA+T |
| ⊛ MAX1240BCSA | D MAX1240BESA | ⇒ MAX1240BESA+T | ↔ MAX1240BESA/V+T | ⇒ MAX1240CCSA+T |
| ⊠ MAX1240CCSA-TG074 | ⊛ MAX1240CESA | ↔ MAX1240CESA+T | ⇒ MAX1241ACSA | ⇒ MAX1241ACSA+T |
| ⊛ MAX1241AESA+T | ⊠ MAX1241BCSA | ⊛ MAX1241BCSA+T | D MAX1241BESA | ⇒ MAX1241BESA+T |
| ↔ MAX1241CCSA | ⊛ MAX1241CCSA+T | ⊠ MAX1241CESA+T | ⊛ MAX1241CESA-T | ⇒ MAX1242ACSA |

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