



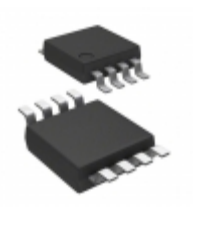




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11612EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11612EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11612EUA+T.pdf 2.MAX11612EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11612EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11612EUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11612EUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11612EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX11612EUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX11610EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11613DB+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11613	 MAX11612EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11612	 MAX11612EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX
 MAX11611EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11612DB+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11612	 MAX11613EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	 MAX11611EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11612EUA+T Maxim Integrated	MAX11612EUA+T Datenblatt	MAX11612EUA+T-Datenblätter	MAX11612EUA+T PDF	Maxim Integrated MAX11612EUA+T
MAX11612EUA+T Electronic	MAX11612EUA+T-Komponenten	MAX11612EUA+T-Verteiler	MAX11612EUA+T-Bild	MAX11612EUA+T-Teil
MAX11612EUA+T Preis	MAX11612EUA+T Hersteller	MAX11612EUA+T Bild	MAX11612EUA+T Aktie	MAX11612EUA+T Inventar
MAX11612EUA+T Neu	MAX11612EUA+T Original	MAX11612EUA+T garantiert	MAX11612EUA+T RFQ	MAX11612EUA+T Online bestellen

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