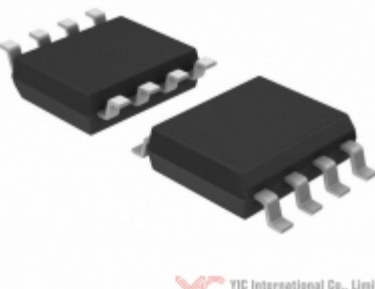


	MAX1240AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1240AESA+T.pdf 2.MAX1240AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2459 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2459 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	73k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1240AESA+T ist neu im Original, Suche MAX1240AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1240AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1240AESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240AESA/V+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC</p>	 <p>MAX1240BCPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1240AESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>
 <p>MAX1240ACSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240BCEE MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1240AESA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240AESA/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX122BENG+ | ↔ MAX122BENG-W | ⇒ MAX1230BEEG+ | D MAX1230BEEG+T | ⇒ MAX1231BCEG+ |
| ⊖ MAX1231BEEG+T | ⊗ MAX1232CP | D MAX1232CPA | ⇒ MAX1232CPA+ | ⇒ MAX1232CSA |
| ⊗ MAX1232CSA+ | ⊖ MAX1232CSA+T | ⊗ MAX1232CWE | ↔ MAX1232EPA | ⇒ MAX1232EPA+ |
| D MAX1232ESA | ⊗ MAX1232ESA+ | ⊖ MAX1232ESA+T | ⊗ MAX1232EWE | ⇒ MAX1232EWE-T |
| ⇒ MAX1237EUA+T | ↔ MAX1239KEEE+T | ⊗ MAX1240ACSA | ⊖ MAX1240ACSA+T | ⇒ MAX1240AESA |
| ↔ MAX1240BCSA | ⇒ MAX1240BESA | D MAX1240BESA+T | ⊗ MAX1240BESA/V+T | ⊖ MAX1240CCSA+T |
| ⊗ MAX1240CCSA-TG074 | D MAX1240CESA | ⇒ MAX1240CESA+T | ↔ MAX1241ACSA | ⇒ MAX1241ACSA+T |
| ⊖ MAX1241AESA+T | ⊗ MAX1241BCSA | ↔ MAX1241BCSA+T | ⇒ MAX1241BESA | ⇒ MAX1241BESA+T |
| ⊗ MAX1241CCSA | ⊖ MAX1241CCSA+T | ⊗ MAX1241CESA+T | D MAX1241CESA-T | ⇒ MAX1242ACSA |
| ↔ MAX1242AESA | ⊗ MAX1242AESA+T | ⊖ MAX1242BCSA | ⊗ MAX1242BCSA+T | ⇒ MAX1242BESA |

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