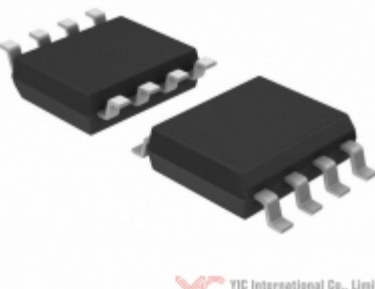

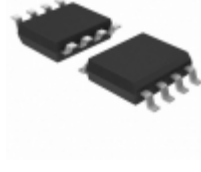



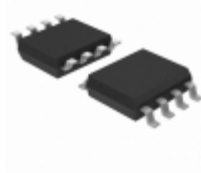
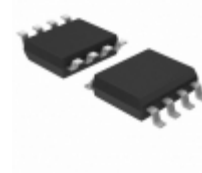

	<h2>MAX1240ACSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240ACSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1240ACSA+T.pdf 2.MAX1240ACSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240ACSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3200 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX1240ACSA+T ist neu im Original, Suche MAX1240ACSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240ACSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1240ACSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1240AESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240ACSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240AEP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1240ACPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>
 <p>MAX1240AEP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1240AESA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240ACSA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1240ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX122BCW | ↔ MAX122BEAG | ⇒ MAX122BENG+ | D MAX122BENG-W | ⇒ MAX1230BEEG+ |
| ⊖ MAX1230BEEG+T | ⊗ MAX1231BCEG+ | D MAX1231BEEG+T | ⇒ MAX1232CP | ⇒ MAX1232CPA |
| ⊗ MAX1232CPA+ | ⊖ MAX1232CSA | ⊗ MAX1232CSA+ | ↔ MAX1232CSA+T | ⇒ MAX1232CWE |
| D MAX1232EPA | ⊗ MAX1232EPA+ | ⊖ MAX1232ESA | ⊗ MAX1232ESA+ | ⇒ MAX1232ESA+T |
| ⇒ MAX1232EWE | ↔ MAX1232EWE-T | ⊗ MAX1237EUA+T | ⊖ MAX1239KEEE+T | ⇒ MAX1240ACSA |
| ↔ MAX1240AESA | ⇒ MAX1240AESA+T | D MAX1240BCSA | ⊗ MAX1240BESA | ⊖ MAX1240BESA+T |
| ⊗ MAX1240BESA+V+T | D MAX1240CCSA+T | ⇒ MAX1240CCSA-TG074 | ↔ MAX1240CESA | ⇒ MAX1240CESA+T |
| ⊖ MAX1241ACSA | ⊗ MAX1241ACSA+T | ↔ MAX1241AESA+T | ⇒ MAX1241BCSA | ⇒ MAX1241BCSA+T |
| ⊗ MAX1241BESA | ⊖ MAX1241BESA+T | ⊗ MAX1241CCSA | D MAX1241CCSA+T | ⇒ MAX1241CESA+T |
| ↔ MAX1241CESA-T | ⊗ MAX1242ACSA | ⊖ MAX1242AESA | ⊗ MAX1242AESA+T | ⇒ MAX1242BCSA |

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