

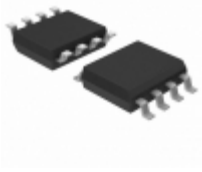
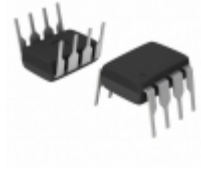
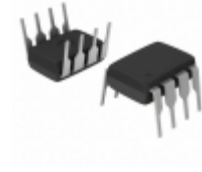

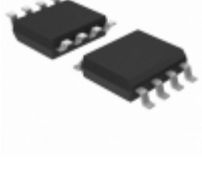
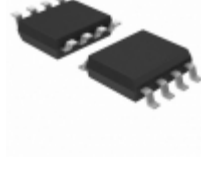
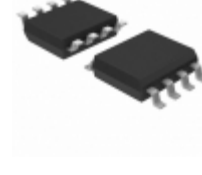
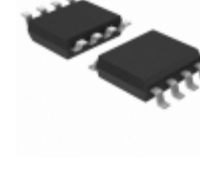
	<h2 style="color: red;">MAX1240BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1240BESA.pdf 2.MAX1240BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12067 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12067 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
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	Tube
Basisteilenummer	MAX1240
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1240BESA ist neu im Original, Suche MAX1240BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1240BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1240BCSA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240CCPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240BEP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240BESA/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC
 MAX1240BESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BCSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BESA/V+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ⊛ MAX1230BEEG+ | ↔ MAX1230BEEG+T | ⇒ MAX1231BCEG+ | D MAX1231BEEG+T | ↕ MAX1232CP |
| ⊣ MAX1232CPA | ⊛ MAX1232CPA+ | D MAX1232CSA | ⇒ MAX1232CSA+ | ↕ MAX1232CSA+T |
| ⊛ MAX1232CWE | ⊣ MAX1232EPA | ⊛ MAX1232EPA+ | ↔ MAX1232ESA | ↕ MAX1232ESA+ |
| D MAX1232ESA+T | ⊛ MAX1232EWE | ⊣ MAX1232EWE-T | ⊛ MAX1237EUA+T | ↕ MAX1239KEEE+T |
| ⇒ MAX1240ACSA | ↔ MAX1240ACSA+T | ⊛ MAX1240AESA | ⊣ MAX1240AESA+T | ↕ MAX1240BCSA |
| ↔ MAX1240BESA+T | ⇒ MAX1240BESA/V+T | D MAX1240CCSA+T | ⊛ MAX1240CCSA-TG074 | ⊣ MAX1240CESA |
| ⊛ MAX1240CESA+T | D MAX1241ACSA | ⇒ MAX1241ACSA+T | ↔ MAX1241AESA+T | ↕ MAX1241BCSA |
| ⊣ MAX1241BCSA+T | ⊛ MAX1241BESA | ↔ MAX1241BESA+T | ⇒ MAX1241CCSA | ↕ MAX1241CCSA+T |
| ⊛ MAX1241CESA+T | ⊣ MAX1241CESA-T | ⊛ MAX1242ACSA | D MAX1242AESA | ↕ MAX1242AESA+T |
| ↔ MAX1242BCSA | ⊛ MAX1242BCSA+T | ⊣ MAX1242BESA | ⊛ MAX1243ACSA | ↕ MAX1243AESA |

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