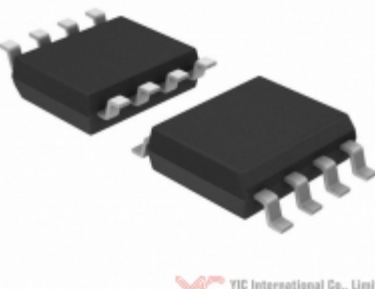

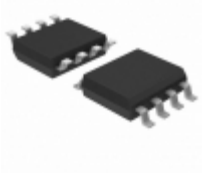
	<b>MAX1240BESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1240BESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1240BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1240BESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16994 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1240BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16994 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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1240BESA/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1240CCSA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1240CCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1240BESA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX1240BCSA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1240BCSA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1240CCPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX1240BESA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

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