


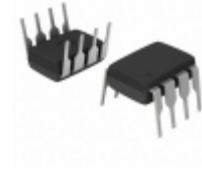

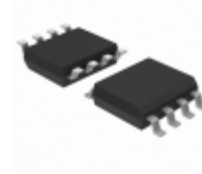

	<b>MAX1241BESA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1241BESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1241BESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241BESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 5369 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	MAX1241BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5369 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 ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1241BESA ist neu im Original, Suche MAX1241BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1241BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1241BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1241BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX1241CCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX1241BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX1241BESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
 <b>MAX1241CCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX1241BCSA+T/MAX1241BE</b> MAXIM MAXIM SOP8	 <b>MAX1241BCSA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC	 <b>MAX1241CCSA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                     |                 |                 |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX1232EPA+     | ↔ MAX1232ESA    | ⇒ MAX1232ESA+       | D MAX1232ESA+T  | ↗ MAX1232EWE    |
| ⊣ MAX1232EWE-T    | ⊛ MAX1237EUA+T  | D MAX1239KEEE+T     | ⇒ MAX1240ACSA   | ↗ MAX1240ACSA+T |
| ⊛ MAX1240AESA     | ⊣ MAX1240AESA+T | ⊛ MAX1240BCSA       | ↔ MAX1240BESA   | ↗ MAX1240BESA+T |
| D MAX1240BESA/V+T | ⊛ MAX1240CCSA+T | ⊣ MAX1240CCSA-TG074 | ⊛ MAX1240CESA   | ↗ MAX1240CESA+T |
| ⇒ MAX1241ACSA     | ↔ MAX1241ACSA+T | ⊛ MAX1241AESA+T     | ⊣ MAX1241BCSA   | ↗ MAX1241BCSA+T |
| ↔ MAX1241BESA+T   | ⇒ MAX1241CCSA   | D MAX1241CCSA+T     | ⊛ MAX1241CESA+T | ⊣ MAX1241CESA-T |
| ⊛ MAX1242ACSA     | D MAX1242AESA   | ⇒ MAX1242AESA+T     | ↔ MAX1242BCSA   | ↗ MAX1242BCSA+T |
| ⊣ MAX1242BESA     | ⊛ MAX1243ACSA   | ↔ MAX1243AESA       | ⇒ MAX1243AESA+  | ↗ MAX1243AESA+T |
| ⊛ MAX1243BCSA     | ⊣ MAX1243BESA   | ⊛ MAX1247BEEE+      | D MAX1249BCEE   | ↗ MAX1249BCEE-T |
| ↔ MAX1249BEEE     | ⊛ MAX1249BEEE-T | ⊣ MAX12553ETL       | ⊛ MAX12554ETL+  | ↗ MAX12555ETL+  |

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