

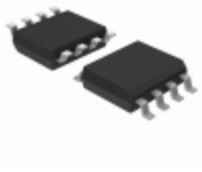
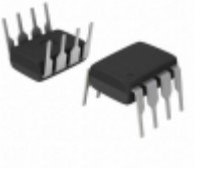

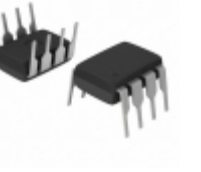
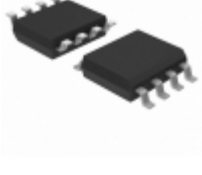
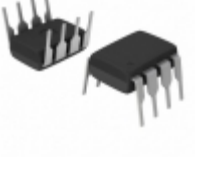
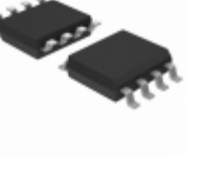

	<h2 style="color: red;">MAX1241BCSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1241BCSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1241BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241BCSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5719 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	MAX1241BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	5719 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
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 ~ 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)

MAX1241BCSA ist neu im Original, Suche MAX1241BCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1241BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1241BCSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1241AESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 <b>MAX1241BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 <b>MAX1241BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP	 <b>MAX1241BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP
 <b>MAX1241AESA+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC	 <b>MAX1241BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP	 <b>MAX1241BCSA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC	 <b>MAX1241BCSA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1232CWE	↔ MAX1232EPA	⇒ MAX1232EPA+	D MAX1232ESA	↔ MAX1232ESA+
⊕ MAX1232ESA+T	⊛ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⇒ MAX1237EUA+T	↔ MAX1239KEEE+T
⊛ MAX1240ACSA	⊕ MAX1240ACSA+T	⊛ MAX1240AESA	↔ MAX1240AESA+T	↔ MAX1240BCSA
D MAX1240BESA	⊛ MAX1240BESA+T	⊕ MAX1240BESA/V+T	⊛ MAX1240CCSA+T	↔ MAX1240CCSA-TG074
⇒ MAX1240CESA	↔ MAX1240CESA+T	⊛ MAX1241ACSA	⊕ MAX1241ACSA+T	↔ MAX1241AESA+T
↔ MAX1241BCSA+T	⇒ MAX1241BESA	D MAX1241BESA+T	⊛ MAX1241CCSA	⊕ MAX1241CCSA+T
⊛ MAX1241CESA+T	D MAX1241CESA-T	⇒ MAX1242ACSA	↔ MAX1242AESA	↔ MAX1242AESA+T
⊕ MAX1242BCSA	⊛ MAX1242BCSA+T	↔ MAX1242BESA	⇒ MAX1243ACSA	↔ MAX1243AESA
⊛ MAX1243AESA+	⊕ MAX1243AESA+T	⊛ MAX1243BCSA	D MAX1243BESA	↔ MAX1247BEEE+
↔ MAX1249BCEE	⊛ MAX1249BCEE-T	⊕ MAX1249BEEE	⊛ MAX1249BEEE-T	↔ MAX12553ETL

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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