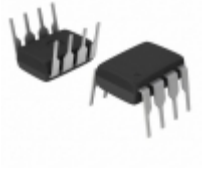
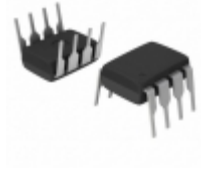
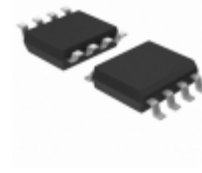
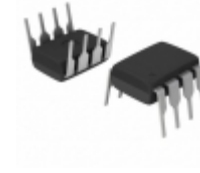




	MAX1243BCSA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1243BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1243BCSA.pdf 2.MAX1243BCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 6653 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1243BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6653 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 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	10
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	MAX1243
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1243BCSA ist neu im Original, Suche MAX1243BCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1243BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1243BCSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1243BCPA+ Maxim Integrated IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8-DIP	 MAX1243BEPA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1243AESA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243BCPA Maxim Integrated IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8-DIP
 MAX1243BCSA+T Maxwell Technologies, Inc. IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243AESA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1243BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1240CCSA+T	↔ MAX1240CCSA-TG074	⇒ MAX1240CESA	D MAX1240CESA+T	↔ MAX1241ACSA
⊣ MAX1241ACSA+T	⊛ MAX1241AESA+T	D MAX1241BCSA	⇒ MAX1241BCSA+T	↔ MAX1241BESA
⊛ MAX1241BESA+T	⊣ MAX1241CCSA	⊛ MAX1241CCSA+T	↔ MAX1241CESA+T	↔ MAX1241CESA-T
D MAX1242ACSA	⊛ MAX1242AESA	⊣ MAX1242AESA+T	⊛ MAX1242BCSA	↔ MAX1242BCSA+T
⇒ MAX1242BESA	↔ MAX1243ACSA	⊛ MAX1243AESA	⊣ MAX1243AESA+	↔ MAX1243AESA+T
↔ MAX1243BESA	⇒ MAX1247BEEE+	D MAX1249BCEE	⊛ MAX1249BCEE-T	⊣ MAX1249BEEE
⊛ MAX1249BEEE-T	D MAX12553ETL	⇒ MAX12554ETL+	↔ MAX12555ETL+	↔ MAX125CEAX
⊣ MAX125CEAX+D	⊛ MAX1270AEAI+	↔ MAX1270AEAI+T	⇒ MAX1270AENG+	↔ MAX1270BCAI+T
⊛ MAX1271BEAI+	⊣ MAX127ACAI+T	⊛ MAX127ACAI-T	D MAX1281BCUP	↔ MAX1284BESA+
↔ MAX1285BCSA+	⊛ MAX1285BESA+	⊣ MAX1287EKA+	⊛ MAX128BCAI+T	↔ MAX1290BCEI

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