


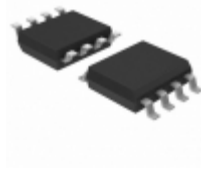
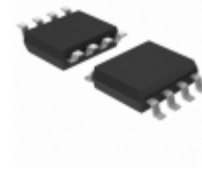

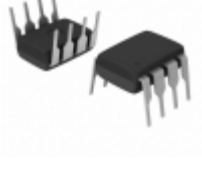
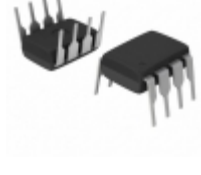
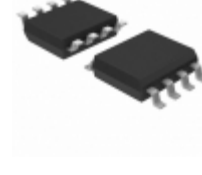
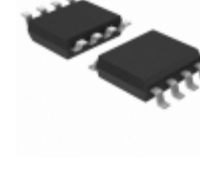
	<h2 style="color: red;">MAX1241ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1241ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1241ACSA.pdf 2.MAX1241ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2758 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1241ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2758 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)

MAX1241ACSA ist neu im Original, Suche MAX1241ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1241ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1241ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1241ACPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240CESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240CESA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1241ACSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
 MAX1241ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1241AEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1241ACSA+ Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC	 MAX1241AESAs Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1232CSA | ↔ MAX1232CSA+ | ⇒ MAX1232CSA+T | D MAX1232CWE | ↔ MAX1232EPA |
| ⊣ MAX1232EPA+ | ⊛ MAX1232ESA | D MAX1232ESA+ | ⇒ MAX1232ESA+T | ↔ MAX1232EWE |
| ⊛ MAX1232EWE-T | ⊣ MAX1237EUA+T | ⊛ MAX1239KEEE+T | ↔ MAX1240ACSA | ↔ MAX1240ACSA+T |
| D MAX1240AESAs | ⊛ MAX1240AESAs+T | ⊣ MAX1240BCSA | ⊛ MAX1240BESAs | ↔ MAX1240BESAs+T |
| ⇒ MAX1240BESAs/V+T | ↔ MAX1240CCSAs+T | ⊛ MAX1240CCSAs-TG074 | ⊣ MAX1240CESAs | ↔ MAX1240CESAs+T |
| ↔ MAX1241ACSAs+T | ⇒ MAX1241AESAs+T | D MAX1241BCSA | ⊛ MAX1241BCSAs+T | ⊣ MAX1241BESAs |
| ⊛ MAX1241BESAs+T | D MAX1241CCSAs | ⇒ MAX1241CCSAs+T | ↔ MAX1241CESAs+T | ↔ MAX1241CESAs-T |
| ⊣ MAX1242ACSA | ⊛ MAX1242AESAs | ↔ MAX1242AESAs+T | ⇒ MAX1242BCSA | ↔ MAX1242BCSAs+T |
| ⊛ MAX1242BESAs | ⊣ MAX1243ACSA | ⊛ MAX1243AESAs | D MAX1243AESAs+ | ↔ MAX1243AESAs+T |
| ↔ MAX1243BCSA | ⊛ MAX1243BESAs | ⊣ MAX1247BEEE+ | ⊛ MAX1249BCEE | ↔ MAX1249BCEE-T |