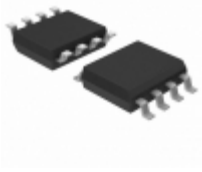
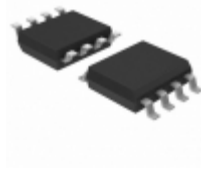
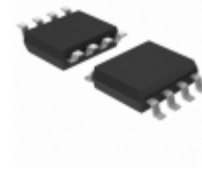


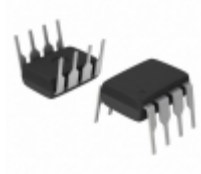
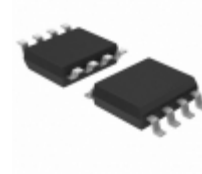

	<h2 style="color: red;">MAX1243BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1243BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1243BESA.pdf 2.MAX1243BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3128 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1243BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3128 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 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	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)

MAX1243BESA ist neu im Original, Suche MAX1243BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1243BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1243BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1243BESA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243BCSA+T Maxwell Technologies, Inc. IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243BCSA+ Maxim Integrated IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC	 MAX1243BESA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC
 MAX1245ACAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	 MAX1243BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1243BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1245ACPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 20-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX1240CCSA-TG074 | ↔ MAX1240CESA | ⇒ MAX1240CESA+T | D MAX1241ACSA | ↔ MAX1241ACSA+T |
| ↔ MAX1241AESA+T | ⊛ MAX1241BCSA | D MAX1241BCSA+T | ⇒ MAX1241BESA | ↔ MAX1241BESA+T |
| ⊛ MAX1241CCSA | ↔ MAX1241CCSA+T | ⊛ MAX1241CESA+T | ↔ MAX1241CESA-T | ↔ MAX1242ACSA |
| D MAX1242AESA | ⊛ MAX1242AESA+T | ↔ MAX1242BCSA | ⊛ MAX1242BCSA+T | ↔ MAX1242BESA |
| ⇒ MAX1243ACSA | ↔ MAX1243AESA | ⊛ MAX1243AESA+ | ↔ MAX1243AESA+T | ↔ MAX1243BCSA |
| ↔ MAX1247BEEE+ | ⇒ MAX1249BCEE | D MAX1249BCEE-T | ⊛ MAX1249BEEE | ↔ MAX1249BEEE-T |
| ⊛ MAX12553ETL | D MAX12554ETL+ | ⇒ MAX12555ETL+ | ↔ MAX125CEAX | ↔ MAX125CEAX+D |
| ↔ MAX1270AEAI+ | ⊛ MAX1270AEAI+T | ↔ MAX1270AENG+ | ⇒ MAX1270BCAI+T | ↔ MAX1271BEAI+ |
| ⊛ MAX127ACAI+T | ↔ MAX127ACAI-T | ⊛ MAX1281BCUP | D MAX1284BESA+ | ↔ MAX1285BCSA+ |
| ↔ MAX1285BESA+ | ⊛ MAX1287EKA+ | ↔ MAX128BCAI+T | ⊛ MAX1290BCEI | ↔ MAX12930BASA+T |