

	<h2 style="color: red;">MAX1243AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1243AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1243AESA.pdf 2.MAX1243AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10098 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1243AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	10098 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)

MAX1243AESA ist neu im Original, Suche MAX1243AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1243AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1243AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1243AEPAs Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1243AESA+T MAXIM MAX1243AESA+T MAXIM	 MAX1243AEPAs Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1243AESAs Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC
 MAX1243ACSA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243ACSA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1243BCSAs Maxim Integrated IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8SOIC	 MAX1243BCPA+ Maxim Integrated IC ADC SRL 10BIT 2.7-5.25V 8-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX1240BESA | ↔ MAX1240BESA+T | ⇒ MAX1240BESA/V+T | D MAX1240CCSA+T | ⇒ MAX1240CCSA-TG074 |
| ⊕ MAX1240CESA | ⊗ MAX1240CESA+T | D MAX1241ACSA | ⇒ MAX1241ACSA+T | ⇒ MAX1241AESA+T |
| ⊗ MAX1241BCSA | ⊕ MAX1241BCSA+T | ⊗ MAX1241BESA | ↔ MAX1241BESA+T | ⇒ MAX1241CCSA |
| D MAX1241CCSA+T | ⊗ MAX1241CESA+T | ⊕ MAX1241CESA-T | ⊗ MAX1242ACSA | ⇒ MAX1242AESA |
| ⇒ MAX1242AESA+T | ↔ MAX1242BCSA | ⊗ MAX1242BCSA+T | ⊕ MAX1242BESA | ⇒ MAX1243ACSA |
| ↔ MAX1243AESA+ | ⇒ MAX1243AESA+T | D MAX1243BCSA | ⊗ MAX1243BESA | ⊕ MAX1247BEEE+ |
| ⊗ MAX1249BCEE | D MAX1249BCEE-T | ⇒ MAX1249BEEE | ↔ MAX1249BEEE-T | ⇒ MAX12553ETL |
| ⊕ MAX12554ETL+ | ⊗ MAX12555ETL+ | ↔ MAX125CEAX | ⇒ MAX125CEAX+D | ⇒ MAX1270AEAI+ |
| ⊗ MAX1270AEAI+T | ⊕ MAX1270AENG+ | ⊗ MAX1270BCAI+T | D MAX1271BEAI+ | ⇒ MAX127ACAI+T |
| ↔ MAX127ACAI-T | ⊗ MAX1281BCUP | ⊕ MAX1284BESA+ | ⊗ MAX1285BCSA+ | ⇒ MAX1285BESA+ |