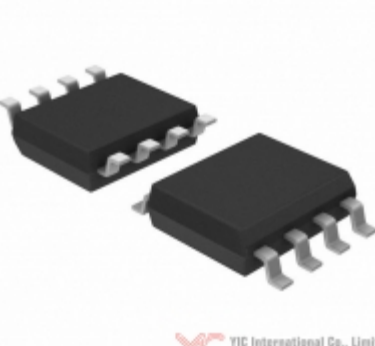

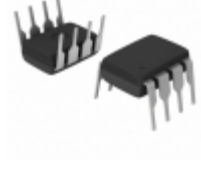
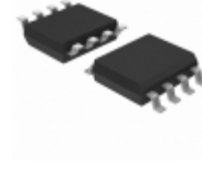


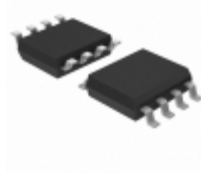
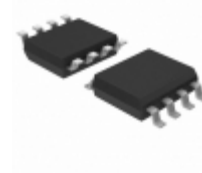
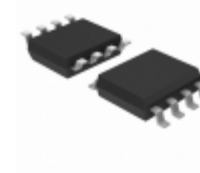
	<h2>MAX1240BESA/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240BESA/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1240BESA/V+T.pdf 2.MAX1240BESA/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 979 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240BESA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	979 pcs Stock
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	12
Abtastrate (pro Sekunde)	73k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1240BESA/V+T ist neu im Original, Suche MAX1240BESA/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240BESA/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1240BESA/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1240CCSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240CCPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240CCSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BESA/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC
 MAX1240BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240BESA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240CCSA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX1231BCEG+ | ↔ MAX1231BEEG+T | ⇒ MAX1232CP | D MAX1232CPA | ⇒ MAX1232CPA+ |
| ⊣ MAX1232CSA | ⊛ MAX1232CSA+ | D MAX1232CSA+T | ⇒ MAX1232CWE | ⇒ MAX1232EPA |
| ⊛ MAX1232EPA+ | ⊣ MAX1232ESA | ⊛ MAX1232ESA+ | ↔ MAX1232ESA+T | ⇒ MAX1232EWE |
| D MAX1232EWE-T | ⊛ MAX1237EUA+T | ⊣ MAX1239KEEE+T | ⊛ MAX1240ACSA | ⇒ MAX1240ACSA+T |
| ⇒ MAX1240AESA | ↔ MAX1240AESA+T | ⊛ MAX1240BCSA | ⊣ MAX1240BESA | ⇒ MAX1240BESA+T |
| ↔ MAX1240CCSA+T | ⇒ MAX1240CCSA-TG074 | D MAX1240CESA | ⊛ MAX1240CESA+T | ⊣ MAX1241ACSA |
| ⊛ MAX1241ACSA+T | D MAX1241AESA+T | ⇒ MAX1241BCSA | ↔ MAX1241BCSA+T | ⇒ MAX1241BESA |
| ⊣ MAX1241BESA+T | ⊛ MAX1241CCSA | ↔ MAX1241CCSA+T | ⇒ MAX1241CESA+T | ⇒ MAX1241CESA-T |
| ⊛ MAX1242ACSA | ⊣ MAX1242AESA | ⊛ MAX1242AESA+T | D MAX1242BCSA | ⇒ MAX1242BCSA+T |
| ↔ MAX1242BESA | ⊛ MAX1243ACSA | ⊣ MAX1243AESA | ⊛ MAX1243AESA+ | ⇒ MAX1243AESA+T |