

	<h2 style="color: red;">MAX1240AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1240AESA.pdf 2.MAX1240AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12787 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12787 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	Tube

MAX1240AESA ist neu im Original, Suche MAX1240AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1240AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1240ACSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240ACSA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240BCEE MAXIM MAXIM SSOP	 MAX1240AESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
 MAX1240AESA/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC	 MAX1240ACSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240AEP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240AESA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX122BEAG | ↔ MAX122BENG+ | ⇒ MAX122BENG-W | D MAX1230BEEG+ | ⇒ MAX1230BEEG+T |
| ⊣ MAX1231BCEG+ | ⊗ MAX1231BEEG+T | D MAX1232CP | ⇒ MAX1232CPA | ⇒ MAX1232CPA+ |
| ⊗ MAX1232CSA | ⊣ MAX1232CSA+ | ⊗ MAX1232CSA+T | ↔ MAX1232CWE | ⇒ MAX1232EPA |
| D MAX1232EPA+ | ⊗ MAX1232ESA | ⊣ MAX1232ESA+ | ⊗ MAX1232ESA+T | ⇒ MAX1232EWE |
| ⇒ MAX1232EWE-T | ↔ MAX1237EUA+T | ⊗ MAX1239KEEE+T | ⊣ MAX1240ACSA | ⇒ MAX1240ACSA+T |
| ↔ MAX1240AESA+T | ⇒ MAX1240BCSA | D MAX1240BESA | ⊗ MAX1240BESA+T | ⊣ MAX1240BESA/V+T |
| ⊗ MAX1240CCSA+T | D MAX1240CCSA-TG074 | ⇒ MAX1240CESA | ↔ MAX1240CESA+T | ⇒ MAX1241ACSA |
| ⊣ MAX1241ACSA+T | ⊗ MAX1241AESA+T | ↔ MAX1241BCSA | ⇒ MAX1241BCSA+T | ⇒ MAX1241BESA |
| ⊗ MAX1241BESA+T | ⊣ MAX1241CCSA | ⊗ MAX1241CCSA+T | D MAX1241CESA+T | ⇒ MAX1241CESA-T |
| ↔ MAX1242ACSA | ⊗ MAX1242AESA | ⊣ MAX1242AESA+T | ⊗ MAX1242BCSA | ⇒ MAX1242BCSA+T |

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