


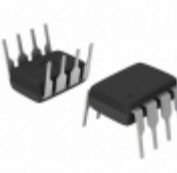
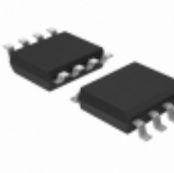


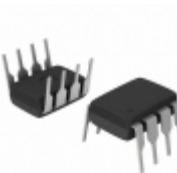


	<h2>MAX1240ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1240ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1240ACSA.pdf 2.MAX1240ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 6496 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6496 pcs Stock
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 ~ 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

MAX1240ACSA ist neu im Original, Suche MAX1240ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1240ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1240ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1239MEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1240ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240ACSA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1239MEEE-T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
 MAX1240ACSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240ACPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	 MAX1240AESA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	 MAX1240AEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX122BCNG-W ⊖ MAX1230BEEG+ ⊗ MAX1232CPA D MAX1232CWE ⇒ MAX1232ESA+T ↔ MAX1240ACSA+T ⊗ MAX1240BESA+T ⊖ MAX1240CESA+T ⊗ MAX1241BCSA+T ↔ MAX1241CESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX122BCW ⊗ MAX1230BEEG+T ⊖ MAX1232CPA+ ⊗ MAX1232EPA ↔ MAX1232EWE ⇒ MAX1240AESA D MAX1240BESA/V+T ⊗ MAX1241ACSA ⊖ MAX1241BESA ⊗ MAX1241CESA-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX122BEAG D MAX1231BCEG+ ⊗ MAX1232CSA ⊖ MAX1232EPA+ ⊗ MAX1232EWE-T D MAX1240AESA+T ⇒ MAX1240CCSA+T ↔ MAX1241ACSA+T ⊗ MAX1241BESA+T ⊖ MAX1242ACSA | <ul style="list-style-type: none"> D MAX122BENG+ ⇒ MAX1231BEEG+T ↔ MAX1232CSA+ ⊗ MAX1232ESA ⊖ MAX1237EUA+T ⊗ MAX1240BCSA ↔ MAX1240CCSA-TG074 ⇒ MAX1241AESA+T D MAX1241CCSA ⊗ MAX1242AESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX122BENG-W ⇒ MAX1232CP ⇒ MAX1232CSA+T ⇒ MAX1232ESA+ ⇒ MAX1239KEEE+T ⊖ MAX1240BESA ⇒ MAX1240CESA ⇒ MAX1241BCSA ⇒ MAX1241CCSA+T ⇒ MAX1242AESA+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