

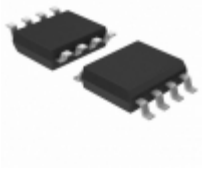
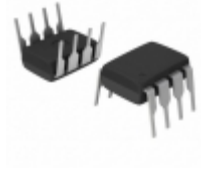



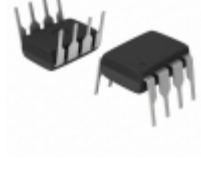


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1242ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1242ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1242ACSA.pdf 2.MAX1242ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4892 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1242ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4892 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
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	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, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1242
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1242ACSA ist neu im Original, Suche MAX1242ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1242ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1242ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1242ACSA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1242ACPA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1241CESA-T MAX MAX1241CESA-T MAX</p>	 <p>MAX1242AESA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX1241EVL11-DIP Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1241</p>	 <p>MAX1242AEPA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1241EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1241</p>	 <p>MAX1242ACPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1237EUA+T	➔ MAX1239KEEE+T	➔ MAX1240ACSA	D MAX1240ACSA+T	➔ MAX1240AESA
⊕ MAX1240AESA+T	⊕ MAX1240BCSA	D MAX1240BESA	➔ MAX1240BESA+T	➔ MAX1240BESA/V+T
⊕ MAX1240CCSA+T	⊕ MAX1240CCSA-TG074	⊕ MAX1240CESA	➔ MAX1240CESA+T	➔ MAX1241ACSA
D MAX1241ACSA+T	⊕ MAX1241AESA+T	⊕ MAX1241BCSA	⊕ MAX1241BCSA+T	➔ MAX1241BESA
➔ MAX1241BESA+T	➔ MAX1241CCSA	⊕ MAX1241CCSA+T	⊕ MAX1241CESA+T	➔ MAX1241CESA-T
➔ MAX1242AESA	➔ MAX1242AESA+T	D MAX1242BCSA	⊕ MAX1242BCSA+T	⊕ MAX1242BESA
⊕ MAX1243ACSA	D MAX1243AESA	➔ MAX1243AESA+	➔ MAX1243AESA+T	➔ MAX1243BCSA
⊕ MAX1243BESA	⊕ MAX1247BEEE+	➔ MAX1249BCEE	➔ MAX1249BCEE-T	➔ MAX1249BEEE
⊕ MAX1249BEEE-T	⊕ MAX12553ETL	⊕ MAX12554ETL+	D MAX12555ETL+	➔ MAX125CEAX
➔ MAX125CEAX+D	⊕ MAX1270AEAI+	⊕ MAX1270AEAI+T	⊕ MAX1270AENG+	➔ MAX1270BCAI+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