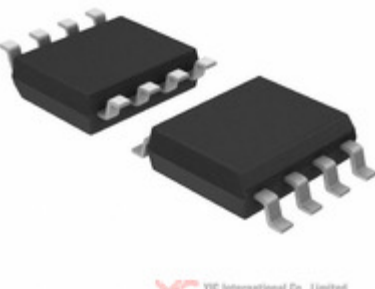
	<h2 style="color: red;">MAX1240ACSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1240ACSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1240ACSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1240ACSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 178 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




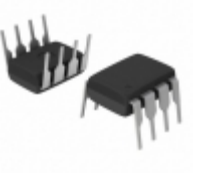
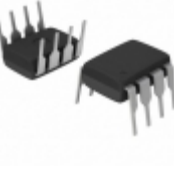
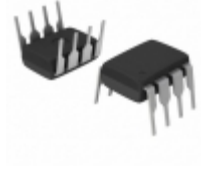


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1240ACSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	178 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	73k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1240
Die Architektur	SAR

MAX1240ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1240ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1240ACSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1240ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1240ACSA+ Maxim Integrated	MAX1240ACSA+ Datenblatt	MAX1240ACSA+-Datenblätter	MAX1240ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX1240ACSA+
MAX1240ACSA+ Electronic	MAX1240ACSA+-Komponenten	MAX1240ACSA+-Verteiler	MAX1240ACSA+-Bild	MAX1240ACSA+-Teil
MAX1240ACSA+ Preis	MAX1240ACSA+ Hersteller	MAX1240ACSA+ Bild	MAX1240ACSA+ Aktie	MAX1240ACSA+ Inventar
MAX1240ACSA+ Neu	MAX1240ACSA+ Original	MAX1240ACSA+ garantiert	MAX1240ACSA+ RFQ	MAX1240ACSA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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