
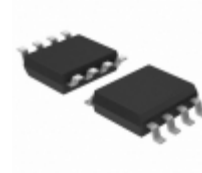
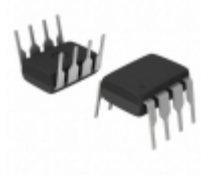

	<h2 style="color: red;">MAX1241BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1241BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1241BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 54 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1241BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	54 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	73k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1241
Die Architektur	SAR

MAX1241BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1241BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1241BCPA 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 MAX1241BCPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1241AESA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1241BCSA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241AESA</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241BCSA</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX1241AESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1241AESA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX1241BCSA+T/MAX1241BE</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1241BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1241BCPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1241BCPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1241BCPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1241BCPA</a>
<a href="#">MAX1241BCPA Electronic</a>	<a href="#">MAX1241BCPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1241BCPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1241BCPA-Bild</a>	<a href="#">MAX1241BCPA-Teil</a>
<a href="#">MAX1241BCPA Preis</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Bild</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Aktie</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Inventar</a>
<a href="#">MAX1241BCPA Neu</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Original</a>	<a href="#">MAX1241BCPA garantiert</a>	<a href="#">MAX1241BCPA RFQ</a>	<a href="#">MAX1241BCPA Online bestellen</a>

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