

	<h2>MAX541BCSA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX541BCSA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX541BCSA.pdf 2.MAX541BCSA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

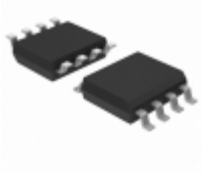


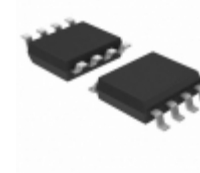

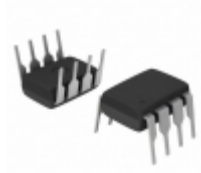
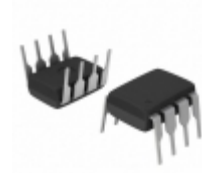

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX541BCSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BCSA 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 MAX541BCSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX541AESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>
 <p>MAX541BCPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541BEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BCSA Maxim Integrated	MAX541BCSA Datenblatt	MAX541BCSA-Datenblätter	MAX541BCSA PDF	Maxim Integrated MAX541BCSA
MAX541BCSA Electronic	MAX541BCSA-Komponenten	MAX541BCSA-Verteiler	MAX541BCSA-Bild	MAX541BCSA-Teil
MAX541BCSA Preis	MAX541BCSA Hersteller	MAX541BCSA Bild	MAX541BCSA Aktie	MAX541BCSA Inventar
MAX541BCSA Neu	MAX541BCSA Original	MAX541BCSA garantiert	MAX541BCSA RFQ	MAX541BCSA Online bestellen

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