

	<h2>MAX541BCPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX541BCPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX541BCPA.pdf 2.MAX541BCPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX541BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BCPA 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 MAX541BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541AESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541AESA 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>MAX541AESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</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

MAX541BCPA Maxim Integrated	MAX541BCPA Datenblatt	MAX541BCPA-Datenblätter	MAX541BCPA PDF	Maxim Integrated MAX541BCPA
MAX541BCPA Electronic	MAX541BCPA-Komponenten	MAX541BCPA-Verteiler	MAX541BCPA-Bild	MAX541BCPA-Teil
MAX541BCPA Preis	MAX541BCPA Hersteller	MAX541BCPA Bild	MAX541BCPA Aktie	MAX541BCPA Inventar
MAX541BCPA Neu	MAX541BCPA Original	MAX541BCPA garantiert	MAX541BCPA RFQ	MAX541BCPA 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