

	<h2>MAX541BEPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX541BEPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX541BEPA.pdf 2.MAX541BEPA.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	MAX541BEPA
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)
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX541BEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BEPA 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 MAX541BEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX541BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541BESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>
 <p>MAX541BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541CCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>	 <p>MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BEPA Maxim Integrated	MAX541BEPA Datenblatt	MAX541BEPA-Datenblätter	MAX541BEPA PDF	Maxim Integrated MAX541BEPA
MAX541BEPA Electronic	MAX541BEPA-Komponenten	MAX541BEPA-Verteiler	MAX541BEPA-Bild	MAX541BEPA-Teil
MAX541BEPA Preis	MAX541BEPA Hersteller	MAX541BEPA Bild	MAX541BEPA Aktie	MAX541BEPA Inventar
MAX541BEPA Neu	MAX541BEPA Original	MAX541BEPA garantiert	MAX541BEPA RFQ	MAX541BEPA 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