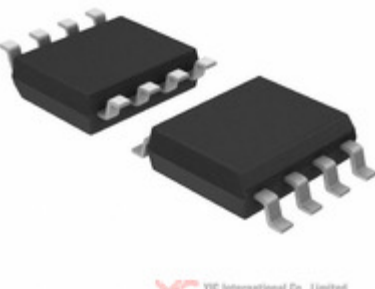

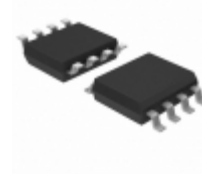
	<h2>MAX541BESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX541BESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX541BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX541BESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BESA+ 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 MAX541BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX541BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX541BESA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX541BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p><b>MAX541BESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX541BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX541BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX541CCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX541CCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BESA+ Maxim Integrated	MAX541BESA+ Datenblatt	MAX541BESA+-Datenblätter	MAX541BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX541BESA+
MAX541BESA+ Electronic	MAX541BESA+-Komponenten	MAX541BESA+-Verteiler	MAX541BESA+-Bild	MAX541BESA+-Teil
MAX541BESA+ Preis	MAX541BESA+ Hersteller	MAX541BESA+ Bild	MAX541BESA+ Aktie	MAX541BESA+ Inventar
MAX541BESA+ Neu	MAX541BESA+ Original	MAX541BESA+ garantiert	MAX541BESA+ RFQ	MAX541BESA+ 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