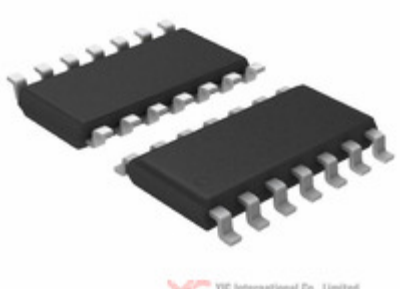
	<h2>MAX542BESD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX542BESD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX542BESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX542BESD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX542BESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-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)
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 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX542
Die Architektur	R-2R

MAX542BESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542BESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542BESD 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 MAX542BESD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX542BESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BCSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BCSD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BCPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>
 <p><b>MAX542BEPD</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX542BCSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542CCPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p><b>MAX542CCPD</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542BESD Maxim Integrated	MAX542BESD Datenblatt	MAX542BESD-Datenblätter	MAX542BESD PDF	Maxim Integrated MAX542BESD
MAX542BESD Electronic	MAX542BESD-Komponenten	MAX542BESD-Verteiler	MAX542BESD-Bild	MAX542BESD-Teil
MAX542BESD Preis	MAX542BESD Hersteller	MAX542BESD Bild	MAX542BESD Aktie	MAX542BESD Inventar
MAX542BESD Neu	MAX542BESD Original	MAX542BESD garantiert	MAX542BESD RFQ	MAX542BESD 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