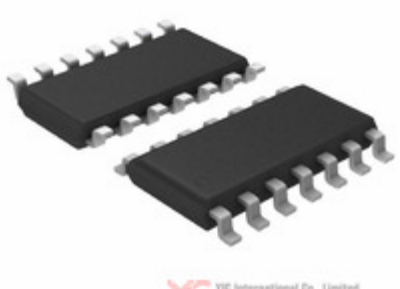
	<h2>MAX542BCSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542BCSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX542BCSD.pdf 2.MAX542BCSD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


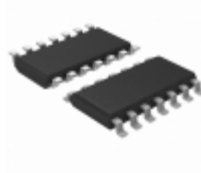





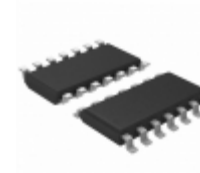
Spezifikationen

Teilenummer	MAX542BCSD
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	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

MAX542BCSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542BCSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542BCSD 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 MAX542BCSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX542BESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542AESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542AESD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BEPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>
 <p>MAX542BCSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542BCPD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542AESD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542BCSD Maxim Integrated	MAX542BCSD Datenblatt	MAX542BCSD-Datenblätter	MAX542BCSD PDF	Maxim Integrated MAX542BCSD
MAX542BCSD Electronic	MAX542BCSD-Komponenten	MAX542BCSD-Verteiler	MAX542BCSD-Bild	MAX542BCSD-Teil
MAX542BCSD Preis	MAX542BCSD Hersteller	MAX542BCSD Bild	MAX542BCSD Aktie	MAX542BCSD Inventar
MAX542BCSD Neu	MAX542BCSD Original	MAX542BCSD garantiert	MAX542BCSD RFQ	MAX542BCSD Online bestellen