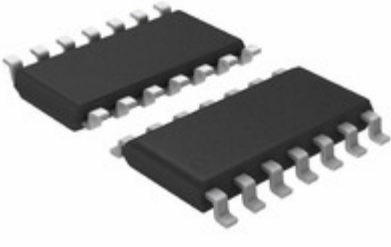
	<p>MAX542BCSD+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX542BCSD+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX542BCSD+T.pdf 2.MAX542BCSD+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX542BCSD+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542BCSD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542BCSD+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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