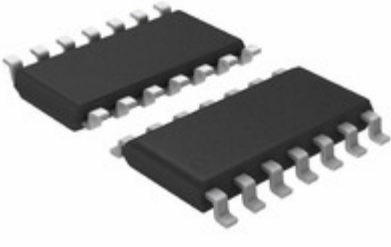

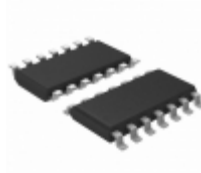
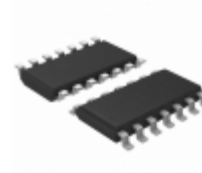


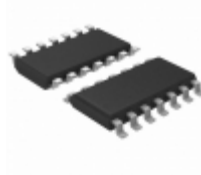

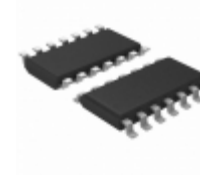
	<h2>MAX542BCSD+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX542BCSD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX542BCSD+.pdf 2.MAX542BCSD+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 139 pcs 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	139 pcs 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)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX542
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

<p>sein:</p>  <p>MAX542BESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BCSD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BCSD+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>MAX542AESD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BESD+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>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

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