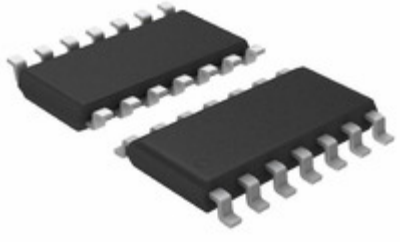

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542CCSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542CCSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX542CCSD.pdf 2.MAX542CCSD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX542CCSD
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

MAX542CCSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542CCSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542CCSD 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 MAX542CCSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX542CESD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542BESD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542CESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542CCPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>
 <p>MAX542CCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542CESD+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>MAX542BESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542CCSD Maxim Integrated	MAX542CCSD Datenblatt	MAX542CCSD-Datenblätter	MAX542CCSD PDF	Maxim Integrated MAX542CCSD
MAX542CCSD Electronic	MAX542CCSD-Komponenten	MAX542CCSD-Verteiler	MAX542CCSD-Bild	MAX542CCSD-Teil
MAX542CCSD Preis	MAX542CCSD Hersteller	MAX542CCSD Bild	MAX542CCSD Aktie	MAX542CCSD Inventar
MAX542CCSD Neu	MAX542CCSD Original	MAX542CCSD garantiert	MAX542CCSD RFQ	MAX542CCSD 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