
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542CCPD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542CCPD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX542CCPD.pdf 2.MAX542CCPD.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX542CCPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX542
Die Architektur	R-2R

MAX542CCPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542CCPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542CCPD 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 MAX542CCPD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX542BESD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542BEPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	 MAX542CCSD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542BESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
 MAX542CESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542CCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	 MAX542BESD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542CCSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542CCPD Maxim Integrated	MAX542CCPD Datenblatt	MAX542CCPD-Datenblätter	MAX542CCPD PDF	Maxim Integrated MAX542CCPD
MAX542CCPD Electronic	MAX542CCPD-Komponenten	MAX542CCPD-Verteiler	MAX542CCPD-Bild	MAX542CCPD-Teil
MAX542CCPD Preis	MAX542CCPD Hersteller	MAX542CCPD Bild	MAX542CCPD Aktie	MAX542CCPD Inventar
MAX542CCPD Neu	MAX542CCPD Original	MAX542CCPD garantiert	MAX542CCPD RFQ	MAX542CCPD 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