

	<h2>MAX542BCPD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX542BCPD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX542BCPD.pdf 2.MAX542BCPD.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX542BCPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 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

MAX542BCPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542BCPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542BCPD 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 MAX542BCPD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX542BEPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>	 <p>MAX542AEPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542BCSD 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 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>MAX542BCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542BCSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542BCPD Maxim Integrated	MAX542BCPD Datenblatt	MAX542BCPD-Datenblätter	MAX542BCPD PDF	Maxim Integrated MAX542BCPD
MAX542BCPD Electronic	MAX542BCPD-Komponenten	MAX542BCPD-Verteiler	MAX542BCPD-Bild	MAX542BCPD-Teil
MAX542BCPD Preis	MAX542BCPD Hersteller	MAX542BCPD Bild	MAX542BCPD Aktie	MAX542BCPD Inventar
MAX542BCPD Neu	MAX542BCPD Original	MAX542BCPD garantiert	MAX542BCPD RFQ	MAX542BCPD 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