
	<h2 style="color: red;">MAX542ACPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX542ACPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX542ACPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX542ACPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX542ACPD
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)
Ausgabety	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

MAX542ACPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542ACPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542ACPD 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 MAX542ACPD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5429EUA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	 <b>MAX542ACSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 <b>MAX5429EUA+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX	 <b>MAX542AEPD</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP
 <b>MAX542ACSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 <b>MAX542ACSD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 <b>MAX5428EUA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	 <b>MAX5429EUA</b> Maxim Integrated IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542ACPD Maxim Integrated	MAX542ACPD Datenblatt	MAX542ACPD-Datenblätter	MAX542ACPD PDF	Maxim Integrated MAX542ACPD
MAX542ACPD Electronic	MAX542ACPD-Komponenten	MAX542ACPD-Verteiler	MAX542ACPD-Bild	MAX542ACPD-Teil
MAX542ACPD Preis	MAX542ACPD Hersteller	MAX542ACPD Bild	MAX542ACPD Aktie	MAX542ACPD Inventar
MAX542ACPD Neu	MAX542ACPD Original	MAX542ACPD garantiert	MAX542ACPD RFQ	MAX542ACPD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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