


	<h2>MAX542CCPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX542CCPD+
	<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.MAX542CCPD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX542CCPD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX542CCPD+
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)
Ausgabetyt	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

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:

 <p><b>MAX542CCSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BESD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BESD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX542CCSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542CCPD</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX542CCSD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542CESD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>

### 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