
	<h2>MAX542BCPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542BCPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX542BCPD+.pdf 2.MAX542BCPD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



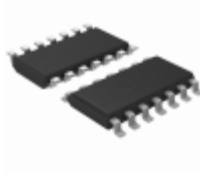
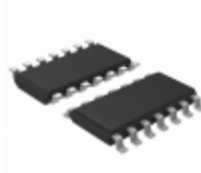

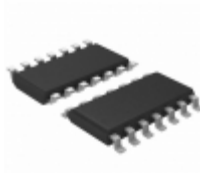
Spezifikationen

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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

sein:

 <p>MAX542BCSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542AESD+T 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>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>MAX542BESD 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>MAX542BCSD+ 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