
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542BEPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX542BEPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX542BEPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX542BEPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


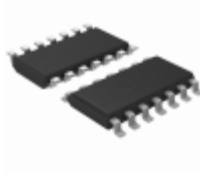


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX542BEPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	37 pcs 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	-40°C ~ 85°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

MAX542BEPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542BEPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542BEPD 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 MAX542BEPD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX542BCSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542BCPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p><b>MAX542BCPD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p><b>MAX542BESD+</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>MAX542BCSD</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>MAX542BCSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542BEPD Maxim Integrated	MAX542BEPD Datenblatt	MAX542BEPD-Datenblätter	MAX542BEPD PDF	Maxim Integrated MAX542BEPD
MAX542BEPD Electronic	MAX542BEPD-Komponenten	MAX542BEPD-Verteiler	MAX542BEPD-Bild	MAX542BEPD-Teil
MAX542BEPD Preis	MAX542BEPD Hersteller	MAX542BEPD Bild	MAX542BEPD Aktie	MAX542BEPD Inventar
MAX542BEPD Neu	MAX542BEPD Original	MAX542BEPD garantiert	MAX542BEPD RFQ	MAX542BEPD Online bestellen