
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542AEPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX542AEPD
	<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.MAX542AEPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX542AEPD.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	MAX542AEPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 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	-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

MAX542AEPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542AEPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542AEPD 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 MAX542AEPD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX542ACSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542ACSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542ACSD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542ACPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>
 <p><b>MAX542AESD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542AESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542AEPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542AESD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542AEPD Maxim Integrated	MAX542AEPD Datenblatt	MAX542AEPD-Datenblätter	MAX542AEPD PDF	Maxim Integrated MAX542AEPD
MAX542AEPD Electronic	MAX542AEPD-Komponenten	MAX542AEPD-Verteiler	MAX542AEPD-Bild	MAX542AEPD-Teil
MAX542AEPD Preis	MAX542AEPD Hersteller	MAX542AEPD Bild	MAX542AEPD Aktie	MAX542AEPD Inventar
MAX542AEPD Neu	MAX542AEPD Original	MAX542AEPD garantiert	MAX542AEPD RFQ	MAX542AEPD Online bestellen