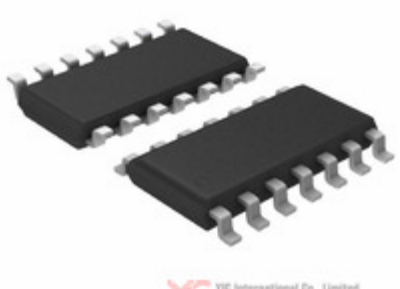
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542AESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX542AESD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX542AESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX542AESD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX542AESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX542AESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542AESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542AESD 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 MAX542AESD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX542ACSD</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-DIP</p>	 <p><b>MAX542ACSD+</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>MAX542BCSD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542ACSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542AESD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX542AEPD</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542AESD Maxim Integrated	MAX542AESD Datenblatt	MAX542AESD-Datenblätter	MAX542AESD PDF	Maxim Integrated MAX542AESD
MAX542AESD Electronic	MAX542AESD-Komponenten	MAX542AESD-Verteiler	MAX542AESD-Bild	MAX542AESD-Teil
MAX542AESD Preis	MAX542AESD Hersteller	MAX542AESD Bild	MAX542AESD Aktie	MAX542AESD Inventar
MAX542AESD Neu	MAX542AESD Original	MAX542AESD garantiert	MAX542AESD RFQ	MAX542AESD Online bestellen