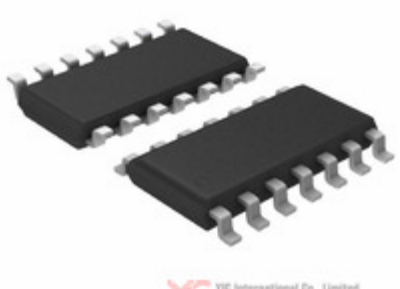
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542CESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542CESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX542CESD.pdf 2.MAX542CESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

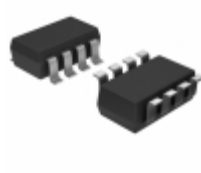



Spezifikationen

Teilenummer	MAX542CESD
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)
Ausgabety	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

MAX542CESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542CESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542CESD 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 MAX542CESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX542CESD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX5430AEKA+T Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER PGA SOT23-8</p>	 <p>MAX542CCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX5430CEKA+T Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER PGA SOT23-8</p>
 <p>MAX542CCSD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542CCSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542CCPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>	 <p>MAX5430BEKA+T Maxim Integrated IC VOLT DIVIDER DGTL PGA SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542CESD Maxim Integrated	MAX542CESD Datenblatt	MAX542CESD-Datenblätter	MAX542CESD PDF	Maxim Integrated MAX542CESD
MAX542CESD Electronic	MAX542CESD-Komponenten	MAX542CESD-Verteiler	MAX542CESD-Bild	MAX542CESD-Teil
MAX542CESD Preis	MAX542CESD Hersteller	MAX542CESD Bild	MAX542CESD Aktie	MAX542CESD Inventar
MAX542CESD Neu	MAX542CESD Original	MAX542CESD garantiert	MAX542CESD RFQ	MAX542CESD Online bestellen