

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

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX542CESD+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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