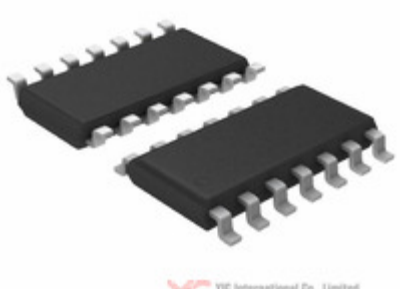
	<h2>MAX542ACSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX542ACSD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX542ACSD.pdf 2.MAX542ACSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX542ACSD
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)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX542ACSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542ACSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542ACSD 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 MAX542ACSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX542ACPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542ACPD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX542ACSD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542AEPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP</p>
 <p>MAX542ACSD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX542AESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX5429EUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p>	 <p>MAX542AEPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542ACSD Maxim Integrated	MAX542ACSD Datenblatt	MAX542ACSD-Datenblätter	MAX542ACSD PDF	Maxim Integrated MAX542ACSD
MAX542ACSD Electronic	MAX542ACSD-Komponenten	MAX542ACSD-Verteiler	MAX542ACSD-Bild	MAX542ACSD-Teil
MAX542ACSD Preis	MAX542ACSD Hersteller	MAX542ACSD Bild	MAX542ACSD Aktie	MAX542ACSD Inventar
MAX542ACSD Neu	MAX542ACSD Original	MAX542ACSD garantiert	MAX542ACSD RFQ	MAX542ACSD Online bestellen