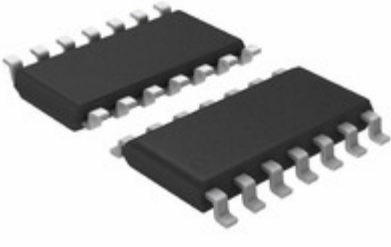
	<h2>MAX542ACSD+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX542ACSD+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX542ACSD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX542ACSD+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 347 pcs 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	MAX542ACSD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	347 pcs 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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX542
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

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited