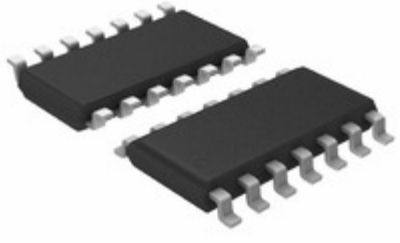


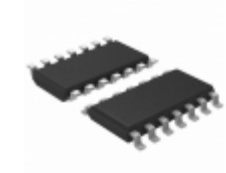
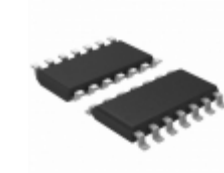



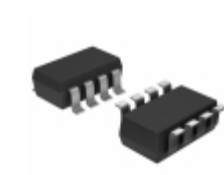
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX542CESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542CESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX542CESD+.pdf 2.MAX542CESD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock 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)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

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

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

Contact us: **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