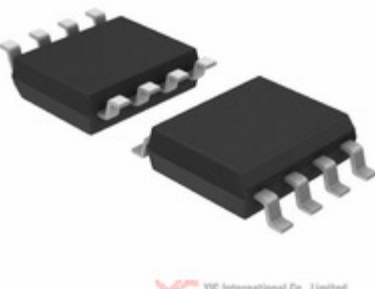

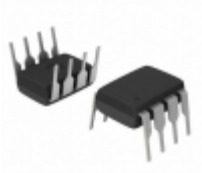
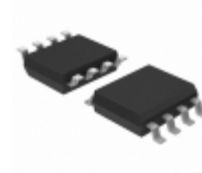

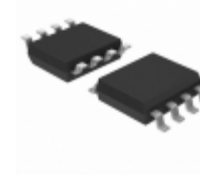
	<h2>MAX541BCSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541BCSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX541BCSA+.pdf 2.MAX541BCSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 166 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	166 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541BCSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BCSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BCSA+ 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 MAX541BCSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX541BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 MAX541BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
 MAX541BCPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 MAX541AESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BCSA+ Maxim Integrated	MAX541BCSA+ Datenblatt	MAX541BCSA+-Datenblätter	MAX541BCSA+ PDF	Maxim Integrated MAX541BCSA+
MAX541BCSA+ Electronic	MAX541BCSA+-Komponenten	MAX541BCSA+-Verteiler	MAX541BCSA+-Bild	MAX541BCSA+-Teil
MAX541BCSA+ Preis	MAX541BCSA+ Hersteller	MAX541BCSA+ Bild	MAX541BCSA+ Aktie	MAX541BCSA+ Inventar
MAX541BCSA+ Neu	MAX541BCSA+ Original	MAX541BCSA+ garantiert	MAX541BCSA+ RFQ	MAX541BCSA+ Online bestellen