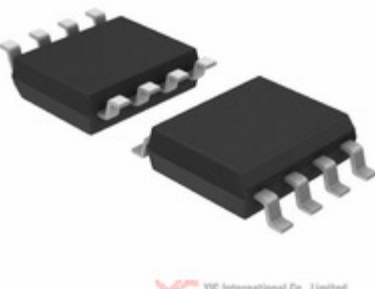
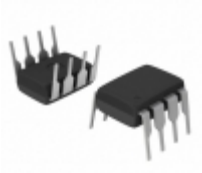
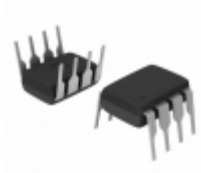



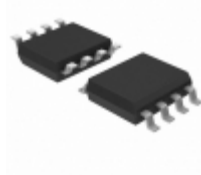

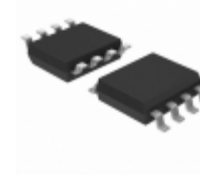
	<h2>MAX541CCSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX541CCSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX541CCSA+.pdf 2.MAX541CCSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 966 pcs 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	MAX541CCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	966 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)
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 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541CCSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541CCSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541CCSA+ 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 MAX541CCSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX541CEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541CEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541CCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541CESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>
 <p>MAX541CCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>	 <p>MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541CCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>	 <p>MAX541CESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541CCSA+ Maxim Integrated	MAX541CCSA+ Datenblatt	MAX541CCSA+-Datenblätter	MAX541CCSA+ PDF	Maxim Integrated MAX541CCSA+
MAX541CCSA+ Electronic	MAX541CCSA+-Komponenten	MAX541CCSA+-Verteiler	MAX541CCSA+-Bild	MAX541CCSA+-Teil
MAX541CCSA+ Preis	MAX541CCSA+ Hersteller	MAX541CCSA+ Bild	MAX541CCSA+ Aktie	MAX541CCSA+ Inventar
MAX541CCSA+ Neu	MAX541CCSA+ Original	MAX541CCSA+ garantiert	MAX541CCSA+ RFQ	MAX541CCSA+ Online bestellen