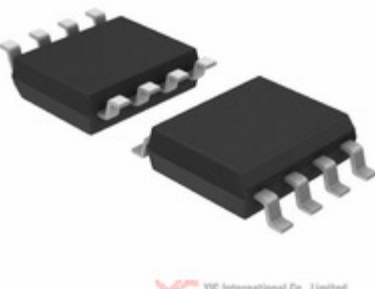
	<h2>MAX541ACSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX541ACSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX541ACSA+.pdf 2.MAX541ACSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 945 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	MAX541ACSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	945 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

MAX541ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541ACSA+ 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 MAX541ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX541AESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541ACSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541ACPA Maxim Integrated IC 5V BIT SERIAL DAC 8DIP +/- 1</p>
 <p>MAX541ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541AESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541AEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5419PETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541ACSA+ Maxim Integrated	MAX541ACSA+ Datenblatt	MAX541ACSA+-Datenblätter	MAX541ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX541ACSA+
MAX541ACSA+ Electronic	MAX541ACSA+-Komponenten	MAX541ACSA+-Verteiler	MAX541ACSA+-Bild	MAX541ACSA+-Teil
MAX541ACSA+ Preis	MAX541ACSA+ Hersteller	MAX541ACSA+ Bild	MAX541ACSA+ Aktie	MAX541ACSA+ Inventar
MAX541ACSA+ Neu	MAX541ACSA+ Original	MAX541ACSA+ garantiert	MAX541ACSA+ RFQ	MAX541ACSA+ Online bestellen