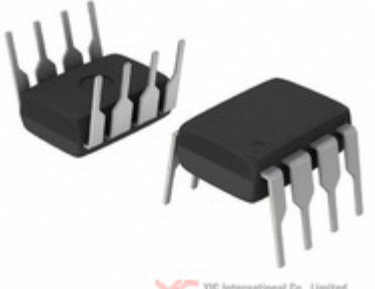
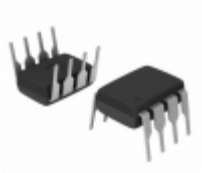
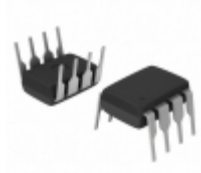
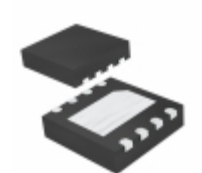
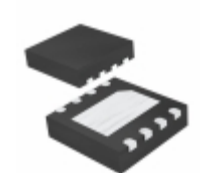
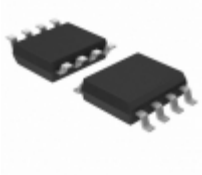
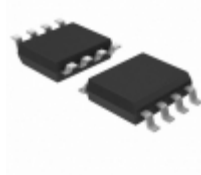

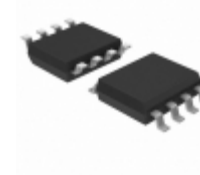
	<h2>MAX541ACPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541ACPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX541ACPA+.pdf 2.MAX541ACPA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541ACPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX541
Die Architektur	R-2R

MAX541ACPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541ACPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541ACPA+ 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 MAX541ACPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX541AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541AEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 MAX5419NETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN	 MAX5419PETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
 MAX541ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541ACSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 MAX5419NETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN	 MAX541ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541ACPA+ Maxim Integrated	MAX541ACPA+ Datenblatt	MAX541ACPA+-Datenblätter	MAX541ACPA+ PDF	Maxim Integrated MAX541ACPA+
MAX541ACPA+ Electronic	MAX541ACPA+-Komponenten	MAX541ACPA+-Verteiler	MAX541ACPA+-Bild	MAX541ACPA+-Teil
MAX541ACPA+ Preis	MAX541ACPA+ Hersteller	MAX541ACPA+ Bild	MAX541ACPA+ Aktie	MAX541ACPA+ Inventar
MAX541ACPA+ Neu	MAX541ACPA+ Original	MAX541ACPA+ garantiert	MAX541ACPA+ RFQ	MAX541ACPA+ Online bestellen