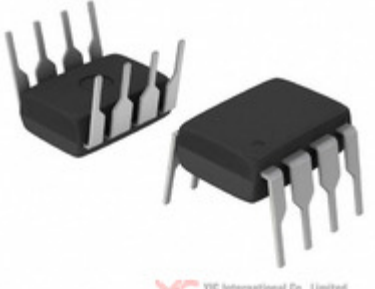
	<h2>MAX541CCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541CCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX541CCPA+.pdf 2.MAX541CCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541CCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	72 pcs 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

MAX541CCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541CCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541CCPA+ 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 MAX541CCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX541CEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541BESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 MAX541CCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC
 MAX541CEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541CCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541CCPA+ Maxim Integrated	MAX541CCPA+ Datenblatt	MAX541CCPA+-Datenblätter	MAX541CCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX541CCPA+
MAX541CCPA+ Electronic	MAX541CCPA+-Komponenten	MAX541CCPA+-Verteiler	MAX541CCPA+-Bild	MAX541CCPA+-Teil
MAX541CCPA+ Preis	MAX541CCPA+ Hersteller	MAX541CCPA+ Bild	MAX541CCPA+ Aktie	MAX541CCPA+ Inventar
MAX541CCPA+ Neu	MAX541CCPA+ Original	MAX541CCPA+ garantiert	MAX541CCPA+ RFQ	MAX541CCPA+ Online bestellen