

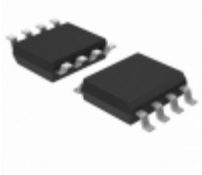
	<h2>MAX541CEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX541CEPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX541CEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX541CEPA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 169 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX541CEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	169 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	-40°C ~ 85°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

MAX541CEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541CEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541CEPA+ 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 MAX541CEPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX541CCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC	 <b>MAX5420AEUA+</b> Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX	 <b>MAX541CEPA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 <b>MAX541CCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP
 <b>MAX541CCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC	 <b>MAX541CESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 <b>MAX541CESA</b> Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 <b>MAX541CCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541CEPA+ Maxim Integrated	MAX541CEPA+ Datenblatt	MAX541CEPA+-Datenblätter	MAX541CEPA+ PDF	Maxim Integrated MAX541CEPA+
MAX541CEPA+ Electronic	MAX541CEPA+-Komponenten	MAX541CEPA+-Verteiler	MAX541CEPA+-Bild	MAX541CEPA+-Teil
MAX541CEPA+ Preis	MAX541CEPA+ Hersteller	MAX541CEPA+ Bild	MAX541CEPA+ Aktie	MAX541CEPA+ Inventar
MAX541CEPA+ Neu	MAX541CEPA+ Original	MAX541CEPA+ garantiert	MAX541CEPA+ RFQ	MAX541CEPA+ Online bestellen