

	<h2>MAX541ACPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541ACPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 5V BIT SERIAL DAC 8DIP +/- 1
	Datenblätter:	1.MAX541ACPA.pdf 2.MAX541ACPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

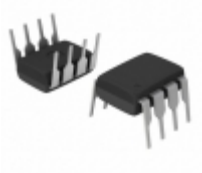
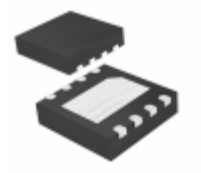

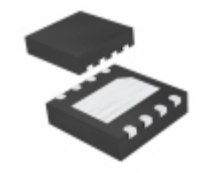

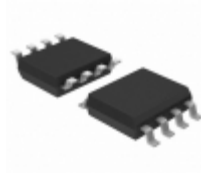
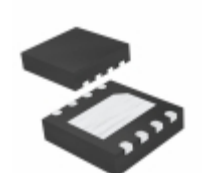
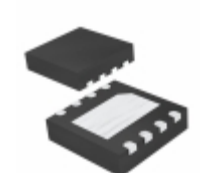
Spezifikationen

Teilenummer	MAX541ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 5V BIT SERIAL DAC 8DIP +/- 1
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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:

 <p>MAX541ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX5419PETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX541AEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5419NETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>
 <p>MAX541ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541ACSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5419META+T Maxim Integrated IC POT DGTL 200K 256POS 8TDFN</p>	 <p>MAX5419NETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>

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