

	<h2 style="color: red;">MAX544ACPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX544ACPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX544ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX544ACPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX544ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT +5V 14BIT 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	14
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.15
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX544ACPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX544ACPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX544ACPA 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 MAX544ACPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5444ACUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX544AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5443BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX544ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>
 <p><b>MAX544ACSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX544AESAs</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5443BEUAs</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX544ACSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX544ACPA Maxim Integrated	MAX544ACPA Datenblatt	MAX544ACPA-Datenblätter	MAX544ACPA PDF	Maxim Integrated MAX544ACPA
MAX544ACPA Electronic	MAX544ACPA-Komponenten	MAX544ACPA-Verteiler	MAX544ACPA-Bild	MAX544ACPA-Teil
MAX544ACPA Preis	MAX544ACPA Hersteller	MAX544ACPA Bild	MAX544ACPA Aktie	MAX544ACPA Inventar
MAX544ACPA Neu	MAX544ACPA Original	MAX544ACPA garantiert	MAX544ACPA RFQ	MAX544ACPA Online bestellen