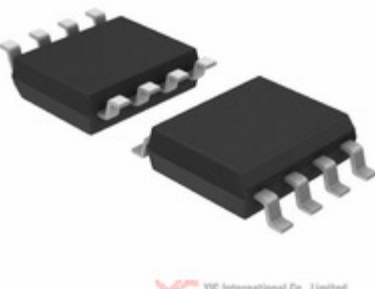

	<h2 style="color: red;">MAX544ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX544ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX544ACSA.pdf 2.MAX544ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

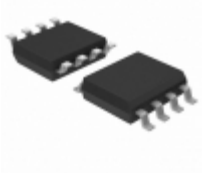


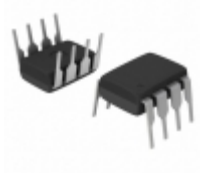




Spezifikationen

Teilenummer	MAX544ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

MAX544ACSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX544ACSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX544ACSA 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 MAX544ACSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX544AESA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5444AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5444ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX544ACPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP</p>
 <p>MAX544ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX5444BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX544AESA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX544ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX544ACSA Maxim Integrated	MAX544ACSA Datenblatt	MAX544ACSA-Datenblätter	MAX544ACSA PDF	Maxim Integrated MAX544ACSA
MAX544ACSA Electronic	MAX544ACSA-Komponenten	MAX544ACSA-Verteiler	MAX544ACSA-Bild	MAX544ACSA-Teil
MAX544ACSA Preis	MAX544ACSA Hersteller	MAX544ACSA Bild	MAX544ACSA Aktie	MAX544ACSA Inventar
MAX544ACSA Neu	MAX544ACSA Original	MAX544ACSA garantiert	MAX544ACSA RFQ	MAX544ACSA Online bestellen