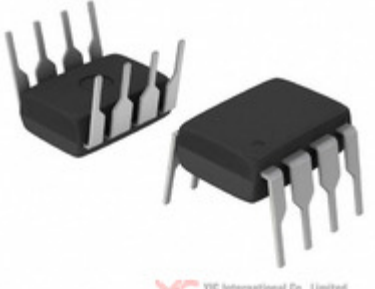
	<h2>MAX548ACPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX548ACPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX548ACPA.pdf 2.MAX548ACPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX548ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Supply
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX548
Die Architektur	R-2R

MAX548ACPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX548ACPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX548ACPA 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 MAX548ACPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX548ACUA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX548ACUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX548AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX5489ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>
 <p>MAX5489EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX548ACPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5489ETE-T MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX5489EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX548ACPA Maxim Integrated	MAX548ACPA Datenblatt	MAX548ACPA-Datenblätter	MAX548ACPA PDF	Maxim Integrated MAX548ACPA
MAX548ACPA Electronic	MAX548ACPA-Komponenten	MAX548ACPA-Verteiler	MAX548ACPA-Bild	MAX548ACPA-Teil
MAX548ACPA Preis	MAX548ACPA Hersteller	MAX548ACPA Bild	MAX548ACPA Aktie	MAX548ACPA Inventar
MAX548ACPA Neu	MAX548ACPA Original	MAX548ACPA garantiert	MAX548ACPA RFQ	MAX548ACPA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited