

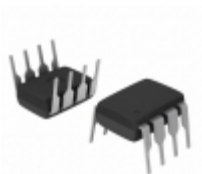







	<h2>MAX5352ACPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5352ACPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5352ACPA.pdf 2.MAX5352ACPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 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	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5352
Die Architektur	R-2R

MAX5352ACPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352ACPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352ACPA 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 MAX5352ACPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5352ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	 MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5352ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5352AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP
 MAX5351BEUA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX	 MAX5351BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5352ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	 MAX5351BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5352ACPA Maxim Integrated	MAX5352ACPA Datenblatt	MAX5352ACPA-Datenblätter	MAX5352ACPA PDF	Maxim Integrated MAX5352ACPA
MAX5352ACPA Electronic	MAX5352ACPA-Komponenten	MAX5352ACPA-Verteiler	MAX5352ACPA-Bild	MAX5352ACPA-Teil
MAX5352ACPA Preis	MAX5352ACPA Hersteller	MAX5352ACPA Bild	MAX5352ACPA Aktie	MAX5352ACPA Inventar
MAX5352ACPA Neu	MAX5352ACPA Original	MAX5352ACPA garantiert	MAX5352ACPA RFQ	MAX5352ACPA 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