


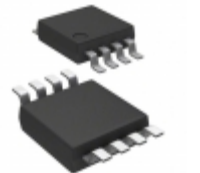
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5352ACUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5352ACUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MAX5352ACUA.pdf                 </a> <a href="#">  2.MAX5352ACUA.pdf                 </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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352ACUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
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-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5352
Die Architektur	R-2R

MAX5352ACUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352ACUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352ACUA 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 MAX5352ACUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5352ACUA Maxim Integrated	MAX5352ACUA Datenblatt	MAX5352ACUA-Datenblätter	MAX5352ACUA PDF	Maxim Integrated MAX5352ACUA
MAX5352ACUA Electronic	MAX5352ACUA-Komponenten	MAX5352ACUA-Verteiler	MAX5352ACUA-Bild	MAX5352ACUA-Teil
MAX5352ACUA Preis	MAX5352ACUA Hersteller	MAX5352ACUA Bild	MAX5352ACUA Aktie	MAX5352ACUA Inventar
MAX5352ACUA Neu	MAX5352ACUA Original	MAX5352ACUA garantiert	MAX5352ACUA RFQ	MAX5352ACUA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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