








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5302CUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5302CUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5302CUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5302CUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 41 pcs 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	MAX5302CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	41 pcs 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5302
Die Architektur	R-2R

MAX5302CUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5302CUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5302CUA+ 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 MAX5302CUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX52K000B</b> Vishay Precision Group RES 52K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 <b>MAX5302EUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	 <b>MAX5302CUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	 <b>MAX529EWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
 <b>MAX5304CUA</b> MAXIM MAX5304CUA MAXIM	 <b>MAX5302EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	 <b>MAX52K600D</b> Vishay Precision Group RES 52.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 <b>MAX5302CUA</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL INTRFC LP 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5302CUA+ Maxim Integrated	MAX5302CUA+ Datenblatt	MAX5302CUA+-Datenblätter	MAX5302CUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5302CUA+
MAX5302CUA+ Electronic	MAX5302CUA+-Komponenten	MAX5302CUA+-Verteiler	MAX5302CUA+-Bild	MAX5302CUA+-Teil
MAX5302CUA+ Preis	MAX5302CUA+ Hersteller	MAX5302CUA+ Bild	MAX5302CUA+ Aktie	MAX5302CUA+ Inventar
MAX5302CUA+ Neu	MAX5302CUA+ Original	MAX5302CUA+ garantiert	MAX5302CUA+ RFQ	MAX5302CUA+ 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