







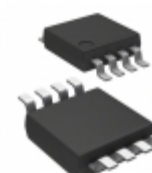
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5302CUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5302CUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5302CUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5302CUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5302CUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5302EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX52K600D</b> Vishay Precision Group RES 52.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5304CUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5302EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX529MJP</b> Original</p>	 <p><b>MAX52K000B</b> Vishay Precision Group RES 52K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5302CUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5302EUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5302CUA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5302CUA+T</a>
<a href="#">MAX5302CUA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX5302CUA+T Preis</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Bild</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX5302CUA+T Neu</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Original</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX5302CUA+T Online bestellen</a>