









	<h2 style="color: red;">MAX5304CUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5304CUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5304CUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5304CUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17933 pcs 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="#">MAX5304CUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	17933 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5304CUA+T ist neu im Original, Suche MAX5304CUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5304CUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5304CUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5304EUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX5304EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5304EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5304CUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5302EUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5306EUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5302EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5304CUA</b> MAXIM MAX5304CUA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5250ACPP	↔ MAX5250AEAP	⇒ MAX5250BCAP	D MAX5250BEAP	↔ MAX5251BCAP+
⊥ MAX5258EEE	⊗ MAX5259EEE	D MAX5259EEE+T	⇒ MAX525AEAP-T	↔ MAX525BEAP+TG074
⊗ MAX525BEPP+	⊥ MAX526DCWG+T	⊗ MAX5270ACMH	↔ MAX5270AEMH	↔ MAX5270BCMh
D MAX5270BEMH	⊗ MAX528CAG	⊥ MAX528CPP+	⊗ MAX528CWG	↔ MAX528EAG
⇒ MAX528EPP+	↔ MAX528EWG	⊗ MAX5294EUD+T	⊥ MAX529CPP+	↔ MAX529CWG
↔ MAX5304EUA+T	⇒ MAX5306EUE+	D MAX5309EUE	⊗ MAX530AEAG+T	⊥ MAX530BCAG
⊗ MAX530BCNG+	D MAX530BEAG	⇒ MAX530BEAG-T	↔ MAX5312EAE+T	↔ MAX531ACSD+T
⊥ MAX531BCPD+	⊗ MAX531BCPD+T	↔ MAX531BCSD+T	⇒ MAX532ACPE	↔ MAX532AEPE
⊗ MAX532BCPE	⊥ MAX532BCWE+T	⊗ MAX532BEPE	D MAX533ACEE	↔ MAX533AEEE
↔ MAX533BCEE	⊗ MAX533BEEE	⊥ MAX533BEEE-T	⊗ MAX534ACEE	↔ MAX534ACEE+T

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