








	<h2 style="color: red;">MAX5354CUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5354CUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5354CUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5354CUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 561 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	MAX5354CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	561 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabotyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5354CUA+ ist neu im Original, Suche MAX5354CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5354CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5354CUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5353BEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5354CPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8- DIP</p>	 <p><b>MAX5354CPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8- DIP</p>	 <p><b>MAX5353BEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5354CUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX5354CUA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX5355CPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8- DIP</p>	 <p><b>MAX5354EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8- UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX531BCSD+T	↔ MAX532ACPE	⇒ MAX532AEPE	D MAX532BCPE	↔ MAX532BCWE+T
⊕ MAX532BEPE	⊗ MAX533ACEE	D MAX533AEEE	⇒ MAX533BCEE	↔ MAX533BEEE
⊗ MAX533BEEE-T	⊕ MAX534ACEE	⊗ MAX534ACEE+T	↔ MAX534BCEE	↔ MAX5351AEUA+T
D MAX5351BCUA+T	⊗ MAX5351BEUA+T	⊕ MAX5352AEPA+	⊗ MAX5352BCPA+	↔ MAX5352BEPA+
⇒ MAX5352BEUA+T	↔ MAX5353ACUA+T	⊗ MAX5353AEUA+T	⊕ MAX5353BCUA+T	↔ MAX5353BEUA+T
↔ MAX5354EUA+	⇒ MAX5355CUA+	D MAX5355EUA	⊗ MAX5355EUA+	⊕ MAX5355EUA-T
⊗ MAX535ACPA+	D MAX535ACUA+T	⇒ MAX535AEPA+	↔ MAX535AEUA+T	↔ MAX535BEUA+T
⊕ MAX5362LEUK	⊗ MAX5362LEUK+T	↔ MAX5363EUT	⇒ MAX5363EUT+T	↔ MAX5363EUT-T
⊗ MAX537BCWE	⊕ MAX5380LEUK+T	⊗ MAX5381NEUK+T	D MAX5382LEUK	↔ MAX5382NEUK+T
↔ MAX5382PEUK+TGE4	⊗ MAX5383EUT+T	⊕ MAX5383EUT-T	⊗ MAX5383EZT+T	↔ MAX5383EZT-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