








	<h2>MAX5354EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5354EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5354EUA+.pdf 2.MAX5354EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 612 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX5354EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	612 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5354EUA+ ist neu im Original, Suche MAX5354EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5354EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5354EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5354CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5355CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5354EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>
 <p>MAX5354CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5355CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5354EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p>MAX5355CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX532ACPE | ↔ MAX532AEPE | ⇒ MAX532BCPE | D MAX532BCWE+T | ↔ MAX532BEPE |
| ⊖ MAX533ACEE | ⊗ MAX533AEEE | D MAX533BCEE | ⇒ MAX533BEEE | ↔ MAX533BEEE-T |
| ⊗ MAX534ACEE | ⊖ MAX534ACEE+T | ⊗ MAX534BCEE | ↔ MAX5351AEUA+T | ↔ MAX5351BCUA+T |
| D MAX5351BEUA+T | ⊗ MAX5352AEPA+ | ⊖ MAX5352BCPA+ | ⊗ MAX5352BEPA+ | ↔ MAX5352BEUA+T |
| ⇒ MAX5353ACUA+T | ↔ MAX5353AEUA+T | ⊗ MAX5353BCUA+T | ⊖ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ |
| ↔ MAX5355CUA+ | ⇒ MAX5355EUA | D MAX5355EUA+ | ⊗ MAX5355EUA-T | ⊖ MAX535ACPA+ |
| ⊗ MAX535ACUA+T | D MAX535AEPA+ | ⇒ MAX535AEUA+T | ↔ MAX535BEUA+T | ↔ MAX5362LEUK |
| ⊖ MAX5362LEUK+T | ⊗ MAX5363EUT | ↔ MAX5363EUT+T | ⇒ MAX5363EUT-T | ↔ MAX537BCWE |
| ⊗ MAX5380LEUK+T | ⊖ MAX5381NEUK+T | ⊗ MAX5382LEUK | D MAX5382NEUK+T | ↔ MAX5382PEUK+TGE4 |
| ↔ MAX5383EUT+T | ⊗ MAX5383EUT-T | ⊖ MAX5383EZT+T | ⊗ MAX5383EZT-T | ↔ MAX5384EUT |

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