






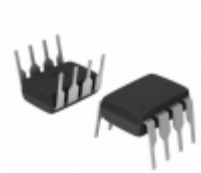


	<h2 style="color: red;">MAX548AEUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX548AEUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX548AEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX548AEUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2340 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	MAX548AEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2340 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Supply
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Verpackung	Tube

MAX548AEUA+ ist neu im Original, Suche MAX548AEUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX548AEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX548AEUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX548AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX548ACUA+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX548AEUA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX548ACUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5490GA01000-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-3</p>	 <p><b>MAX548AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p><b>MAX548AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-DIP</p>	 <p><b>MAX548AEUA-T</b> MAX MAX548AEUA-T MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5465EXT+T     | ↔ MAX5465EXT-T     | ⇒ MAX5467EUT       | D MAX5467EUT+T     | ↔ MAX5467EUT-T     |
| ⊕ MAX5468EUT+T     | ⊗ MAX5471EZT+T     | D MAX5475EKA+T     | ⇒ MAX5477ETE       | ↔ MAX5477EUD+T     |
| ⊗ MAX5479EUD+T     | ⊕ MAX547ACMH       | ⊗ MAX547BCMH       | ↔ MAX5480BCEE+T    | ↔ MAX5480BCEE-T    |
| D MAX5480BEEE      | ⊗ MAX5480BEEE-T    | ⊕ MAX5482ETE+T     | ⊗ MAX5482EUD+T     | ↔ MAX5487ETE+      |
| ⇒ MAX5487ETE+T     | ↔ MAX5489ETE#TG16  | ⊗ MAX548ACUA       | ⊕ MAX548ACUA+      | ↔ MAX548ACUA+T     |
| ↔ MAX548AEUA-T     | ⇒ MAX5490GA01000+T | D MAX5491LB01000+T | ⊗ MAX5491LC01000+T | ⊕ MAX5491PC02000+T |
| ⊗ MAX5491TB05000+T | D MAX5495ETE+      | ⇒ MAX549ACUA+      | ↔ MAX549ACUA+T     | ↔ MAX549AEUA+      |
| ⊕ MAX549AEUA+T     | ⊗ MAX5500AGAP+T    | ↔ MAX550ACUA       | ⇒ MAX550ACUA+T     | ↔ MAX550ACUA-T     |
| ⊗ MAX550AEUA       | ⊕ MAX550BCUA       | ⊗ MAX550BEUA       | D MAX5510ETC+      | ↔ MAX5512EUA+T     |
| ↔ MAX5513EUA+T     | ⊗ MAX5522EUA       | ⊕ MAX5522EUA+T     | ⊗ MAX5523EUA       | ↔ MAX5523EUA+      |

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