


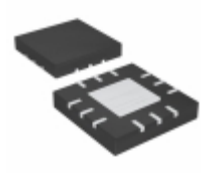
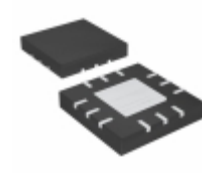



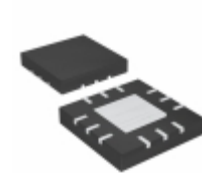

	<h2 style="color: red;">MAX5522EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5522EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5522EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5522EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1256 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	MAX5522EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1256 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	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	660µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Die Architektur	Current Source
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5522EUA+T ist neu im Original, Suche MAX5522EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5522EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5522EUA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5522EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5524ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX5521ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX5523EUA</b> MAXIM MAX5523EUA MAXIM</p>
 <p><b>MAX5522EUA</b> MAXIM MAX5522EUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5523EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5520ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX5523EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX548ACUA+      | ↔ MAX548ACUA+T     | ⇒ MAX548AEUA+      | D MAX548AEUA-T     | ↔ MAX5490GA01000+T |
| ⊖ MAX5491LB01000+T | ⊗ MAX5491LC01000+T | D MAX5491PC02000+T | ⇒ MAX5491TB05000+T | ↔ MAX5495ETE+      |
| ⊗ MAX549ACUA+      | ⊖ MAX549ACUA+T     | ⊗ MAX549AEUA+      | ↔ MAX549AEUA+T     | ↔ MAX5500AGAP+T    |
| D MAX550ACUA       | ⊗ MAX550ACUA+T     | ⊖ MAX550ACUA-T     | ⊗ MAX550AEUA       | ↔ MAX550BCUA       |
| ⇒ MAX550BEUA       | ↔ MAX5510ETC+      | ⊗ MAX5512EUA+T     | ⊖ MAX5513EUA+T     | ↔ MAX5522EUA       |
| ↔ MAX5523EUA       | ⇒ MAX5523EUA+      | D MAX5523EUA+T     | ⊗ MAX5523EUB       | ⊖ MAX5529GUA+      |
| ⊗ MAX5529GUA+T     | D MAX5532EUA+T     | ⇒ MAX5533EUA+T     | ↔ MAX5541CSA       | ↔ MAX5541CSA+T     |
| ⊖ MAX5541ESA       | ⊗ MAX5541ESA+T     | ↔ MAX5550ETE       | ⇒ MAX5550ETE+      | ↔ MAX5580BEUP+T    |
| ⊗ MAX5582EUP+T     | ⊖ MAX5593EUI+      | ⊗ MAX560CAI        | D MAX560CAI+       | ↔ MAX560CWI        |
| ↔ MAX561CAI        | ⊗ MAX562CAI+T      | ⊖ MAX562CAI-T      | ⊗ MAX562CWI        | ↔ MAX562EWI        |

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