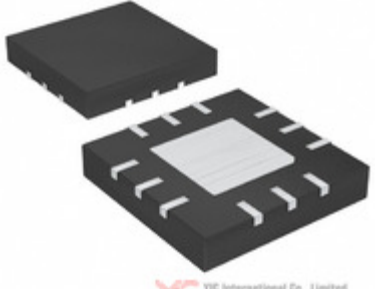
	<h2 style="color: red;">MAX5510ETC+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5510ETC+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5510ETC+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5510ETC+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2095 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	MAX5510ETC+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2095 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	12-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (4x4)
Anzahl der Bits	8
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	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.2
Verpackung	Tube

MAX5510ETC+ ist neu im Original, Suche MAX5510ETC+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5510ETC+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5510ETC+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5512EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX550AEUA</b> MAXIM MAX550AEUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5512EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5511ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN</p>
 <p><b>MAX550AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX550BEUA</b> MAXIM MAX550BEUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5510ETC+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX5511ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5487ETE+      | ↔ MAX5487ETE+T     | ⇒ MAX5489ETE#TG16  | D MAX548ACUA       | ↔ MAX548ACUA+      |
| ⊣ MAX548ACUA+T     | ⊗ MAX548AEUA+      | D MAX548AEUA-T     | ⇒ MAX5490GA01000+T | ↔ MAX5491LB01000+T |
| ⊗ MAX5491LC01000+T | ⊣ MAX5491PC02000+T | ⊗ MAX5491TB05000+T | ↔ MAX5495ETE+      | ↔ MAX549ACUA+      |
| D MAX549ACUA+T     | ⊗ MAX549AEUA+      | ⊣ MAX549AEUA+T     | ⊗ MAX5500AGAP+T    | ↔ MAX550ACUA       |
| ⇒ MAX550ACUA+T     | ↔ MAX550ACUA-T     | ⊗ MAX550AEUA       | ⊣ MAX550BCUA       | ↔ MAX550BEUA       |
| ↔ MAX5512EUA+T     | ⇒ MAX5513EUA+T     | D MAX5522EUA       | ⊗ MAX5522EUA+T     | ⊣ MAX5523EUA       |
| ⊗ MAX5523EUA+      | D MAX5523EUA+T     | ⇒ MAX5523EUB       | ↔ MAX5529GUA+      | ↔ MAX5529GUA+T     |
| ⊣ MAX5532EUA+T     | ⊗ MAX5533EUA+T     | ↔ MAX5541CSA       | ⇒ MAX5541CSA+T     | ↔ MAX5541ESA       |
| ⊗ MAX5541ESA+T     | ⊣ MAX5550ETE       | ⊗ MAX5550ETE+      | D MAX5580BEUP+T    | ↔ MAX5582EUP+T     |
| ↔ MAX5593EUI+      | ⊗ MAX560CAI        | ⊣ MAX560CAI+       | ⊗ MAX560CWI        | ↔ MAX561CAI        |

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