









	<h2 style="color: red;">MAX5500AGAP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5500AGAP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5500AGAP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5500AGAP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 719 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">MAX5500AGAP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	719 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5500AGAP+T ist neu im Original, Suche MAX5500AGAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5500AGAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5500AGAP+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5500BGAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP</p>	 <p><b>MAX549AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX549AEUA-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5-5.5V 8UMAX</p>	 <p><b>MAX54K000B</b> Vishay Precision Group RES 54K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX5501BGAP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20- SSOP</p>	 <p><b>MAX5501AGAP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20- SSOP</p>	 <p><b>MAX5500BGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP</p>	 <p><b>MAX5501AGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20- SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX547BCMH       | ↔ MAX5480BCEE+T    | ⇒ MAX5480BCEE-T    | D MAX5480BEEE      | ↔ MAX5480BEEE-T    |
| ⊣ MAX5482ETE+T     | ⊗ MAX5482EUD+T     | D MAX5487ETE+      | ⇒ MAX5487ETE+T     | ↔ MAX5489ETE#TG16  |
| ⊗ MAX548ACUA       | ⊣ MAX548ACUA+      | ⊗ MAX548ACUA+T     | ↔ MAX548AEUA+      | ↔ MAX548AEUA-T     |
| D MAX5490GA01000+T | ⊗ MAX5491LB01000+T | ⊣ MAX5491LC01000+T | ⊗ MAX5491PC02000+T | ↔ MAX5491TB05000+T |
| ⇒ MAX5495ETE+      | ↔ MAX549ACUA+      | ⊗ MAX549ACUA+T     | ⊣ MAX549AEUA+      | ↔ MAX549AEUA+T     |
| ↔ MAX550ACUA       | ⇒ MAX550ACUA+T     | D MAX550ACUA-T     | ⊗ MAX550AEUA       | ⊣ MAX550BCUA       |
| ⊗ MAX550BEUA       | D MAX5510ETC+      | ⇒ MAX5512EUA+T     | ↔ MAX5513EUA+T     | ↔ MAX5522EUA       |
| ⊣ MAX5522EUA+T     | ⊗ MAX5523EUA       | ↔ MAX5523EUA+      | ⇒ MAX5523EUA+T     | ↔ MAX5523EUB       |
| ⊗ MAX5529GUA+      | ⊣ MAX5529GUA+T     | ⊗ MAX5532EUA+T     | D MAX5533EUA+T     | ↔ MAX5541CSA       |
| ↔ MAX5541CSA+T     | ⊗ MAX5541ESA       | ⊣ MAX5541ESA+T     | ⊗ MAX5550ETE       | ↔ MAX5550ETE+      |

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