
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX501ACWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX501ACWG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX501ACWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX501ACWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX501ACWG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX501ACWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX501ACWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX501ACWG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX501ACWG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX501BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP</p>	 <p><b>MAX501ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX501AENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX501AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX501ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX501ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5019ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX501BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX501ACWG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX501ACWG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX501ACWG+</a>
<a href="#">MAX501ACWG+ Electronic</a>	<a href="#">MAX501ACWG+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX501ACWG+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX501ACWG+-Bild</a>	<a href="#">MAX501ACWG+-Teil</a>
<a href="#">MAX501ACWG+ Preis</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Bild</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Aktie</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Inventar</a>
<a href="#">MAX501ACWG+ Neu</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Original</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ garantiert</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ RFQ</a>	<a href="#">MAX501ACWG+ Online bestellen</a>

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