
	<h2>MAX501ACNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX501ACNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX501ACNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX501ACNG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX501ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX501
Die Architektur	R-2R

MAX501ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX501ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX501ACNG 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 MAX501ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX501AENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX5019ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX501ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX501ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX5019ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX501ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX5019CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5019ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX501ACNG Maxim Integrated	MAX501ACNG Datenblatt	MAX501ACNG-Datenblätter	MAX501ACNG PDF	Maxim Integrated MAX501ACNG
MAX501ACNG Electronic	MAX501ACNG-Komponenten	MAX501ACNG-Verteiler	MAX501ACNG-Bild	MAX501ACNG-Teil
MAX501ACNG Preis	MAX501ACNG Hersteller	MAX501ACNG Bild	MAX501ACNG Aktie	MAX501ACNG Inventar
MAX501ACNG Neu	MAX501ACNG Original	MAX501ACNG garantiert	MAX501ACNG RFQ	MAX501ACNG Online bestellen

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