


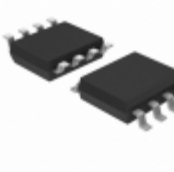


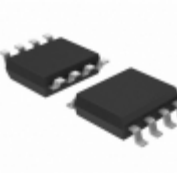


	<h2>MAX501ACNG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX501ACNG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX501ACNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX501ACNG+.pdf</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

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX501ACNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT 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
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
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

sein:

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

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 |