








	<h2>MAX502AENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX502AENG</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.MAX502AENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX502AENG.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	MAX502AENG
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	-40°C ~ 85°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	MAX502
Die Architektur	R-2R

MAX502AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502AENG 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 MAX502AENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX502AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX502AEWG-T</b> MAXIM MAX502AEWG-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX502AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX502ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502AENG Maxim Integrated	MAX502AENG Datenblatt	MAX502AENG-Datenblätter	MAX502AENG PDF	Maxim Integrated MAX502AENG
MAX502AENG Electronic	MAX502AENG-Komponenten	MAX502AENG-Verteiler	MAX502AENG-Bild	MAX502AENG-Teil
MAX502AENG Preis	MAX502AENG Hersteller	MAX502AENG Bild	MAX502AENG Aktie	MAX502AENG Inventar
MAX502AENG Neu	MAX502AENG Original	MAX502AENG garantiert	MAX502AENG RFQ	MAX502AENG 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