
	<h2>MAX502BENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX502BENG</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.MAX502BENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX502BENG.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	MAX502BENG
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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX502BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502BENG 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 MAX502BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX502BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX502BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX502BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP</p>
 <p><b>MAX502BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP</p>	 <p><b>MAX502BEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5033AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502BENG Maxim Integrated	MAX502BENG Datenblatt	MAX502BENG-Datenblätter	MAX502BENG PDF	Maxim Integrated MAX502BENG
MAX502BENG Electronic	MAX502BENG-Komponenten	MAX502BENG-Verteiler	MAX502BENG-Bild	MAX502BENG-Teil
MAX502BENG Preis	MAX502BENG Hersteller	MAX502BENG Bild	MAX502BENG Aktie	MAX502BENG Inventar
MAX502BENG Neu	MAX502BENG Original	MAX502BENG garantiert	MAX502BENG RFQ	MAX502BENG 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