







	<h2>MAX501BENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX501BENG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX501BENG.pdf 2.MAX501BENG.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX501BENG
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)
Ausgabety	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)	±1 (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

MAX501BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX501BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX501BENG 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 MAX501BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5020CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX501BCNG Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP</p>	 <p>MAX501BENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP</p>	 <p>MAX5020CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>MAX501BCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p>MAX501BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p>MAX501BEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p>MAX501BCWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX501BENG Maxim Integrated	MAX501BENG Datenblatt	MAX501BENG-Datenblätter	MAX501BENG PDF	Maxim Integrated MAX501BENG
MAX501BENG Electronic	MAX501BENG-Komponenten	MAX501BENG-Verteiler	MAX501BENG-Bild	MAX501BENG-Teil
MAX501BENG Preis	MAX501BENG Hersteller	MAX501BENG Bild	MAX501BENG Aktie	MAX501BENG Inventar
MAX501BENG Neu	MAX501BENG Original	MAX501BENG garantiert	MAX501BENG RFQ	MAX501BENG Online bestellen

Contact us: 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