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









Spezifikationen

Teilenummer	MAX501BENG+
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)
Ausgabety	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

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

sein:

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