







	<h2>MAX505AENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX505AENG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX505AENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX505AENG.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	MAX505AENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
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	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX505
Die Architektur	R-2R

MAX505AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX505AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX505AENG 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 MAX505AENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX505AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP</p>	 <p><b>MAX505ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC</p>	 <p><b>MAX505AEAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX505AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX505ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX505AEAG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX505AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX505AEWG-T</b> MAXIM MAXIM SOP-24</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX505AENG Maxim Integrated	MAX505AENG Datenblatt	MAX505AENG-Datenblätter	MAX505AENG PDF	Maxim Integrated MAX505AENG
MAX505AENG Electronic	MAX505AENG-Komponenten	MAX505AENG-Verteiler	MAX505AENG-Bild	MAX505AENG-Teil
MAX505AENG Preis	MAX505AENG Hersteller	MAX505AENG Bild	MAX505AENG Aktie	MAX505AENG Inventar
MAX505AENG Neu	MAX505AENG Original	MAX505AENG garantiert	MAX505AENG RFQ	MAX505AENG 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