








	<h2>MAX516BENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX516BENG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX516BENG.pdf 2.MAX516BENG.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	MAX516BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX516BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516BENG 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 MAX516BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX516BCNG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p>MAX516BCWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX516BCWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24- SOIC</p>	 <p>MAX516BCWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>
 <p>MAX516BENG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p>MAX516BCNG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24- DIP</p>	 <p>MAX516BEWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX516BEWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516BENG Maxim Integrated	MAX516BENG Datenblatt	MAX516BENG-Datenblätter	MAX516BENG PDF	Maxim Integrated MAX516BENG
MAX516BENG Electronic	MAX516BENG-Komponenten	MAX516BENG-Verteiler	MAX516BENG-Bild	MAX516BENG-Teil
MAX516BENG Preis	MAX516BENG Hersteller	MAX516BENG Bild	MAX516BENG Aktie	MAX516BENG Inventar
MAX516BENG Neu	MAX516BENG Original	MAX516BENG garantiert	MAX516BENG RFQ	MAX516BENG 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