









	<h2>MAX516BCNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX516BCNG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX516BCNG.pdf 2.MAX516BCNG.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	MAX516BCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 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)
Ausgabetyt	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-
Basisteilenummer	MAX516

MAX516BCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516BCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516BCNG 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 MAX516BCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX516AENG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p>MAX516AENG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p>MAX516AEWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC</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>MAX516AEWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX516BCWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX516BCWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516BCNG Maxim Integrated	MAX516BCNG Datenblatt	MAX516BCNG-Datenblätter	MAX516BCNG PDF	Maxim Integrated MAX516BCNG
MAX516BCNG Electronic	MAX516BCNG-Komponenten	MAX516BCNG-Verteiler	MAX516BCNG-Bild	MAX516BCNG-Teil
MAX516BCNG Preis	MAX516BCNG Hersteller	MAX516BCNG Bild	MAX516BCNG Aktie	MAX516BCNG Inventar
MAX516BCNG Neu	MAX516BCNG Original	MAX516BCNG garantiert	MAX516BCNG RFQ	MAX516BCNG 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