








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516BCWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516BCWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX516BCWG.pdf 2.MAX516BCWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 131 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	131 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX516BCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516BCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516BCWG 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 MAX516BCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX516BENG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516BCNG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516BENG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516BCWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
 MAX516BCNG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP	 MAX516AEWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	 MAX516AEWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 MAX516BEWG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516BCWG Maxim Integrated	MAX516BCWG Datenblatt	MAX516BCWG-Datenblätter	MAX516BCWG PDF	Maxim Integrated MAX516BCWG
MAX516BCWG Electronic	MAX516BCWG-Komponenten	MAX516BCWG-Verteiler	MAX516BCWG-Bild	MAX516BCWG-Teil
MAX516BCWG Preis	MAX516BCWG Hersteller	MAX516BCWG Bild	MAX516BCWG Aktie	MAX516BCWG Inventar
MAX516BCWG Neu	MAX516BCWG Original	MAX516BCWG garantiert	MAX516BCWG RFQ	MAX516BCWG 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