








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516BEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516BEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX516BEWG.pdf 2.MAX516BEWG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
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-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-SO
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-
Basisteilenummer	MAX516

MAX516BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516BEWG 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 MAX516BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX516BEWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 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>MAX516BENG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>
 <p>MAX5170AE4EE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX516BEWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX5170AE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16- QSOP</p>	 <p>MAX5170AE4EE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516BEWG Maxim Integrated	MAX516BEWG Datenblatt	MAX516BEWG-Datenblätter	MAX516BEWG PDF	Maxim Integrated MAX516BEWG
MAX516BEWG Electronic	MAX516BEWG-Komponenten	MAX516BEWG-Verteiler	MAX516BEWG-Bild	MAX516BEWG-Teil
MAX516BEWG Preis	MAX516BEWG Hersteller	MAX516BEWG Bild	MAX516BEWG Aktie	MAX516BEWG Inventar
MAX516BEWG Neu	MAX516BEWG Original	MAX516BEWG garantiert	MAX516BEWG RFQ	MAX516BEWG 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