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









Spezifikationen

Teilenummer	MAX516BCWG+T
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-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516BCWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516BCWG+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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