








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516BEWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516BEWG+T
	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+T.pdf 2.MAX516BEWG+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516BEWG+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)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	-

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

Sie können auch interessiert

sein:  MAX516BCWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 MAX5170BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	 MAX5170AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX516BEWG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
 MAX516BEWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 MAX5170AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX516BENG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516BENG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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