








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516ACWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX516ACWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX516ACWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX516ACWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 125 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX516ACWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	125 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)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-
Basisteilenummer	MAX516

MAX516ACWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516ACWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516ACWG 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 MAX516ACWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5168NCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX516AENG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 <b>MAX5168LCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5168MCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
 <b>MAX516ACNG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 <b>MAX516AEWG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	 <b>MAX516ACNG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 <b>MAX516ACWG+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516ACWG Maxim Integrated	MAX516ACWG Datenblatt	MAX516ACWG-Datenblätter	MAX516ACWG PDF	Maxim Integrated MAX516ACWG
MAX516ACWG Electronic	MAX516ACWG-Komponenten	MAX516ACWG-Verteiler	MAX516ACWG-Bild	MAX516ACWG-Teil
MAX516ACWG Preis	MAX516ACWG Hersteller	MAX516ACWG Bild	MAX516ACWG Aktie	MAX516ACWG Inventar
MAX516ACWG Neu	MAX516ACWG Original	MAX516ACWG garantiert	MAX516ACWG RFQ	MAX516ACWG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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