








	<h2>MAX516ACWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516ACWG+
	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.MAX516ACWG+.pdf 2.MAX516ACWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516ACWG+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	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)	-

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

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

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