









	<h2>MAX516AEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516AEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX516AEWG.pdf 2.MAX516AEWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 18 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516AEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	18 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)
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)	-

MAX516AEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516AEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516AEWG 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 MAX516AEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX516BCNG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516AENG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 MAX516ACWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 MAX516BCNG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP
 MAX516BCWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	 MAX516ACWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 MAX516ACWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC	 MAX516AEWG+T Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX516AEWG Maxim Integrated	MAX516AEWG Datenblatt	MAX516AEWG-Datenblätter	MAX516AEWG PDF	Maxim Integrated MAX516AEWG
MAX516AEWG Electronic	MAX516AEWG-Komponenten	MAX516AEWG-Verteiler	MAX516AEWG-Bild	MAX516AEWG-Teil
MAX516AEWG Preis	MAX516AEWG Hersteller	MAX516AEWG Bild	MAX516AEWG Aktie	MAX516AEWG Inventar
MAX516AEWG Neu	MAX516AEWG Original	MAX516AEWG garantiert	MAX516AEWG RFQ	MAX516AEWG 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