








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516AEWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX516AEWG+
	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.MAX516AEWG+.pdf 2.MAX516AEWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX516AEWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	15 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

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

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