








	<h2>MAX516AENG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX516AENG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX516AENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX516AENG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX516AENG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX516AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX516AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX516AENG 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 MAX516AENG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX516ACNG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP	 <b>MAX516ACWG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24- SOIC	 <b>MAX516ACWG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC	 <b>MAX516AEWG+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 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	 <b>MAX516BCNG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24- DIP	 <b>MAX516AEWG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24- SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX516AENG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX516AENG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX516AENG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX516AENG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX516AENG</a>
<a href="#">MAX516AENG Electronic</a>	<a href="#">MAX516AENG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX516AENG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX516AENG-Bild</a>	<a href="#">MAX516AENG-Teil</a>
<a href="#">MAX516AENG Preis</a>	<a href="#">MAX516AENG Hersteller</a>	<a href="#">MAX516AENG Bild</a>	<a href="#">MAX516AENG Aktie</a>	<a href="#">MAX516AENG Inventar</a>
<a href="#">MAX516AENG Neu</a>	<a href="#">MAX516AENG Original</a>	<a href="#">MAX516AENG garantiert</a>	<a href="#">MAX516AENG RFQ</a>	<a href="#">MAX516AENG Online bestellen</a>

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