








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX516AENG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX516AENG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX516AENG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX516AENG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2663 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX516AENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2663 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 16.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA
CMRR, PSRR (Typ)	-
Propagation Delay (Max)	1.5µs
Hysterese	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX516
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX516AENG+ ist neu im Original, Suche MAX516AENG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX516AENG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX516AENG+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX516BCNG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p><b>MAX516ACWG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX516ACNG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p><b>MAX516ACWG+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX516AEWG+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX516ACWG+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX516AEWG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX516AENG</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5159CEE+	↔ MAX515CPA	⇒ MAX515CPA+	D MAX515CSA	⇒ MAX515CSA+T
⊖ MAX515EPA	⊕ MAX515EPA+	D MAX515ESA	⇒ MAX515ESA+T	⇒ MAX5160LEUA
⊕ MAX5160LEUA+	⊖ MAX5160LEUA+T	⊕ MAX5160LEUA-T	↔ MAX5160MEUA+	⇒ MAX5160MEUA+T
D MAX5161LEZT	⊕ MAX5161LEZT+T	⊖ MAX5161LEZT-T	⊕ MAX5161MEZT	⇒ MAX5161MEZT+T
⇒ MAX5161MEZT-T	↔ MAX5161NEUT+T	⊕ MAX5161NEZT	⊖ MAX5161NEZT+T	⇒ MAX516ACNG+
↔ MAX516BCNG+	⇒ MAX516BENG+	D MAX5170BEEE+T	⊕ MAX5171BEEE+T	⊖ MAX517ACPA
⊕ MAX517ACPA+	D MAX517BCSA	⇒ MAX5180BEEI+	↔ MAX5183BEEI+	⇒ MAX5184BEEG-T
⊖ MAX5184ETG-TG069	⊕ MAX5186BEEI+	↔ MAX5186BEEI-T	⇒ MAX5189BEEI	⇒ MAX518ACSA
⊕ MAX518ACSA+T	⊖ MAX518AESA	⊕ MAX518AESA+T	D MAX518BCSA	⇒ MAX518BCSA+T
↔ MAX518BESA	⊕ MAX518BESA+T	⊖ MAX519ACSE+T	⊕ MAX519BESE-T	⇒ MAX5200BEUB+T

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