




Maxim Integrated

## MAX516ACNG+

Teilenummer:	MAX516ACNG+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX516ACNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX516ACNG+.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von MAX516ACNG+

TEILENUMMER	MAX516ACNG+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX516ACNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX516ACNG+.pdf</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	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER ELEMENTE	4
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
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-PDIP
STROM - RUHENDE (MAX)	10mA
STROM - AUSGABE (TYP)	-
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
BASISTEILENUMMER	MAX516

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+-Verteiler	MAX516ACNG+ Lieferant
MAX516ACNG+ Preis	MAX516ACNG+ Bilder	MAX516ACNG+-Bild
MAX516ACNG+ PDF-Datenblatt	MAX516ACNG+ Datenblatt herunterladen	MAX516ACNG+-Datenblatt
MAX516ACNG+ Aktie	Kaufen Sie MAX516ACNG+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX516ACWG+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5168NCCM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5168MCCM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5167MCCM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX516AEWG</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX516ACWG</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX516ACWG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC  Auf Lager: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX516AENG</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX516ACNG</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5167NCCM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5168LCCM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX516AENG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP  Auf Lager: 27 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>