


MAX516ACNG+

Cikkszám:	MAX516ACNG+
Gyártó / Márka:	Maxim Integrated
Termékleírás	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Adatlapokat:	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az MAX516ACNG+ specifikációi

CIKKSZÁM	MAX516ACNG+
GYÁRTÓ	Maxim Integrated
LEÍRÁS	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 16.5 V
FESZÜLTSG - BEMENETI ELTOLÁS (MAX.)	-
TÍPUS	General Purpose
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	24-PDIP
SOROZAT	-
SZAPORÍTÁSI KÉSLELTETÉS (MAX)	1.5µs
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	24-DIP (0.300", 7.62mm)
KIMENETI TÍPUS	CMOS, TTL
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	0°C ~ 70°C
ELEMEK SZÁMA	4
SZERELÉSI TÍPUS	Through Hole
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	6 Weeks
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
HISZTERÉZIS	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
AKTUÁLIS - LESZÚRÁS (MAX)	10mA
ÁRAM - KIMENET (TÍPUS)	-
AKTUÁLIS - BEMENETI HIBA (MAX.)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TÍPUS)	-
ALAP RÉSZ SZÁMA	MAX516

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ Forgalmazó	MAX516ACNG+ beszállító
MAX516ACNG+ ár	MAX516ACNG+ képek	MAX516ACNG+ kép
MAX516ACNG+ PDF adatlap	MAX516ACNG+ Adatlap letöltése	MAX516ACNG+ adatlap
MAX516ACNG+ készlet	Vásároljon MAX516ACNG+-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX516ACNG+-et
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX516ACWG+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5168NCCM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168MCCM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167MCCM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516ACWG Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC Raktáron: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACNG Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167NCCM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168LCCM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP Raktáron: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>