




Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Part Number:	MAX516ACNG+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Datasheety:	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.











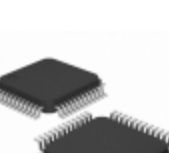

Specifikace MAX516ACNG+

PART NUMBER	MAX516ACNG+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
NAPĚTÍ - NAPÁJENÍ, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 16.5 V
NAPĚTÍ - INPUT OFFSET (MAX)	-
TYP	General Purpose
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	24-PDIP
SÉRIE	-
PRODLENÍ PROPAGACE (MAX)	1.5µs
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP VÝSTUPU	CMOS, TTL
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET ELEMENTŮ	4
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTEREZE	-
DETAILNÍ POPIS	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
PROUD - KLIDOVÝ (MAX)	10mA
PROUD - VÝSTUP (TYP)	-
PROUD - VSTUPNÍ KLIDOVÝ (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX516

Související značky

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ Distributor	Dodavatel MAX516ACNG+
Cena MAX516ACNG+	Obrázky MAX516ACNG+	Obrázek MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ Datasheet PDF	MAX516ACNG+ Datasheet ke stažení	MAX516ACNG+ Datasheet
MAX516ACNG+ Stock	Koupit MAX516ACNG+	Koupit Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Související produkty

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