



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

MAX516ACNG+

Maxim Integrated

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

[PDF 1.MAX516ACNG+.pdf](#)
[PDF 2.MAX516ACNG+.pdf](#)
 Пешниҳоди роҳгони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ](#)

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.













Хусусиятҳои MAX516ACNG+

ҚИСМИ РАҚАМӢ	MAX516ACNG+
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Maxim Integrated
ТАВСИФИ	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роҳгони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	PDF 1.MAX516ACNG+.pdf PDF 2.MAX516ACNG+.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНИ ЯКҶОЯ / ДИҚҚАТ (±)	4.75 V ~ 16.5 V
VOLTAGE - ФАРМОИШИ ДОХИЛИЙ (МАКСИМ)	-
НАМУДИ	General Purpose
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	24-PDIP
СИЛСИЛА	-
ПЕШПАРДОХТ (НУСХА)	1.5µs
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	24-DIP (0.300", 7.62mm)
НАМУДИ НАТИҶА	CMOS, TTL
ҲАРОРАТ	0°C ~ 70°C
МИҚДОРИ ЭЛЕМЕНТҲО	4
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Through Hole
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	1 (Unlimited)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	6 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАСТЕРЕЗ	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	10mA
АКНУН - НАТИҶА (НАМУД)	-
АКНУН - НИШОНДИҲАНДАҲО (МАКСИМ)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (НАМУД)	-
РАҚАМИ ҚИСМ	MAX516

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Maxim Integrated MAX516ACNG+	Паҳнкунандаи MAX516ACNG+	Таъминкунандаи MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ Нарх	Суратҳои MAX516ACNG+	Сурати MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ PDF маълумотнома	MAX516ACNG+ Боргирии маълумотҳо	Варақаи MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ саҳҳомӣ	MAX516ACNG+ харед	Maxim Integrated MAX516ACNG+ харед
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Таъминкунандаи Maxim Integrated	Паҳнкунандаи Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Маҳсулотҳои марбута

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