



Maxim Integrated

## MAX516ACNG+

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაბიძვის გზა

MAX516ACNG+

Maxim Integrated

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

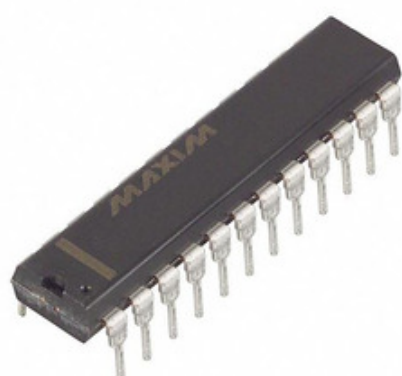
1.MAX516ACNG+.pdf

2.MAX516ACNG+.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MAX516ACNG+

ნაწილი ნომერი	MAX516ACNG+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
ძაბვა - მიწოდება, ერთჯერადი / ორმაგი (±)	4.75 V ~ 16.5 V
ძაბვა - შეყვანის ოფცია (მაქსიმალური)	-
ტიპი	General Purpose
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	24-PDIP
სერია	-
პროპაგანდის შეფერხება (მაქს)	1.5µs
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	24-DIP (0.300", 7.62mm)
გამოყვანის ტიპი	CMOS, TTL
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
ელემენტების რაოდენობა	4
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	6 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ჰისტორიის	-
დეტალური აღწერა	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
მიმდინარე - QUIESCENT (მაქს)	10mA
მიმდინარე - გამოყვანის (ტიპ)	-
მიმდინარე - შეყვანის კომპენსაცია (მაქსიმალური)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (ტიპ)	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX516

### დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ დისტრიბუტორი	MAX516ACNG+ მიმწოდებელი
MAX516ACNG+ ფასი	MAX516ACNG+ სურათები	MAX516ACNG+ სურათი
MAX516ACNG+ PDF მონაცემთა ცხრილი	MAX516ACNG+ ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MAX516ACNG+ მონაცემთა ცხრილი
MAX516ACNG+ საფონდო	შეიძინეთ MAX516ACNG+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated მიმწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>MAX516ACWG+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5168NCCM+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX5168MCCM+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5167MCCM+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516AEWG</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516ACWG</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516ACWG+</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: 16 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516AENG</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516ACNG</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5167NCCM+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX5168LCCM+T</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516AENG+</b> მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 27 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

