



Maxim Integrated

## MAX516ACNG+

ส่วนจำนวน:

MAX516ACNG+

ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:

Maxim Integrated

รายละเอียดสินค้า

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

แผ่นข้อมูล:

[PDF 1.MAX516ACNG+.pdf](#)  
[PDF 2.MAX516ACNG+.pdf](#)

สถานะ RoHS


 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS

จัดส่งจาก

ฮ่องกง

วิธีการจัดส่ง

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน

ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์













## ข้อมูลจำเพาะของ MAX516ACNG+

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ส่วนจำนวน                            | MAX516ACNG+  |
| ผู้ผลิต                              | Maxim Integrated   |
| ลักษณะ                               | IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP  |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS          | ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS  |
| แผ่นข้อมูล                           | <a href="#">PDF 1.MAX516ACNG+.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.MAX516ACNG+.pdf</a> |
| แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, เดี่ยว / คู่ (±) | 4.75 V ~ 16.5 V  |
| แรงดันไฟฟ้าอินพุต - ออฟเซ็ท (สูงสุด) | -  |
| ชนิด                                 | General Purpose  |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ                | 24-PDIP  |
| ชุด                                  | -  |
| ล่าช้าในการกระจาย (สูงสุด)           | 1.5µs  |
| บรรจุภัณฑ์                           | Tube   |
| หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์                  | 24-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| ประเภทขาออก                          | CMOS, TTL  |
| อุณหภูมิในการทำงาน                   | 0°C ~ 70°C   |
| จำนวนขององค์ประกอบ                   | 4  |
| ประเภทการติดตั้ง                     | Through Hole   |
| ระดับความไวของความชื้น (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| ระยะเวลาอคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน        | 6 Weeks  |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS          | Lead free / RoHS Compliant   |
| HYSTERESIS                           | -  |
| คำอธิบายโดยละเอียด                   | Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP                                   |
| ปัจจุบัน - QUIESCENT (สูงสุด)        | 10mA   |
| ปัจจุบัน - เอาท์พุท (ประเภท)         | -  |
| ปัจจุบัน - อินพุตอคติ (สูงสุด)       | 0.3µA @ 16.5V  |
| CMRR, PSRR (ประเภท)                  | -  |
| หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน               | MAX516   |

## แท็กที่เกี่ยวข้อง

|                              |                                 |                                   |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX516ACNG+ | ผู้จำหน่าย MAX516ACNG+          | ผู้จำหน่าย MAX516ACNG+            |
| ราคา MAX516ACNG+             | รูปภาพ MAX516ACNG+              | ภาพ MAX516ACNG+                   |
| แผ่นข้อมูล PDF MAX516ACNG+   | MAX516ACNG+ ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล | แผ่นข้อมูล MAX516ACNG+            |
| หุ้ น MAX516ACNG+            | ชื่อ MAX516ACNG+                | ชื่อ Maxim Integrated MAX516ACNG+ |
| Maxim Integrated MAX516ACNG+ | ผู้จำหน่าย Maxim Integrated     | ผู้จำหน่าย Maxim Integrated       |
| Maxim Integrated MAX516ACNG+ |                                 |                                   |

## สินค้าที่เกี่ยวข้อง

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