



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Αριθμός εξαρτήματος:

MAX516ACNG+

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Maxim Integrated

Περιγραφή προϊόντος

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

Φύλλα δεδομένων:

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

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του MAX516ACNG+

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MAX516ACNG+
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Maxim Integrated
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 16.5 V
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΣ OFFSET (MAX)	-
ΤΥΠΟΣ	General Purpose
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	24-PDIP
ΣΕΙΡΑ	-
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ (MAX)	1.5μs
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	24-DIP (0.300", 7.62mm)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	CMOS, TTL
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 70°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	4
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΥΣΤΕΡΗΣΗ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΗΡΕΜΙΑΣ (MAX)	10mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ (ΤΥΠΟΣ)	-
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΗΣ (MAX)	0.3μA @ 16.5V
CMRR, PSRR (ΤΥΠΟΣ)	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	MAX516

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX516ACNG+	Διανομέας MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ Προμηθευτής
Τιμή MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ Εικόνες	MAX516ACNG+ Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MAX516ACNG+ PDF	MAX516ACNG+ Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ Απόθεμα	Αγοράστε MAX516ACNG+	Αγοράστε Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated Προμηθευτής	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Σχετικά προϊόντα

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