




Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Delenummer:	MAX516ACNG+
Produsent / Merke:	Maxim Integrated
Produktbeskrivelse	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
Dataark:	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.











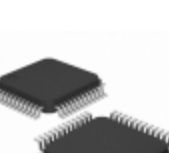

Spesifikasjoner av MAX516ACNG+

DELENUMMER	MAX516ACNG+
PRODUSENT	Maxim Integrated
BESKRIVELSE	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATAARK	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
SPENNING - TILFØRSEL, SINGLE / DUAL (±)	4.75 V ~ 16.5 V
SPENNING - INNGANG OFFSET (MAKS)	-
TYPE	General Purpose
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	24-PDIP
SERIE	-
FORPLANTNINGSFORSINKELSE (MAKS)	1.5µs
EMBALLASJE	Tube
PAKKE / TILFELLE	24-DIP (0.300", 7.62mm)
UTGANGSTYPE	CMOS, TTL
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTALL ELEMENTER	4
MONTERINGSTYPE	Through Hole
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUSENTENS STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	-
DETALJERT BESKRIVELSE	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
NÅVÆRENDE - QUIESCENT (MAKS)	10mA
STRØM - UTGANG (TYP)	-
NÅVÆRENDE - INPUT BIAS (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
BASENUMMER	MAX516

Beslektede etiketter

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+-distributør	MAX516ACNG+-leverandør
MAX516ACNG+ Pris	MAX516ACNG+-bilder	MAX516ACNG+-bilde
MAX516ACNG+ PDF-datablad	MAX516ACNG+ Last ned datablad	MAX516ACNG+ Datablad
MAX516ACNG+ lager	Kjøp MAX516ACNG+	Kjøp Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated-leverandør	Maxim Integrated-distributør
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Relaterte produkter

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