




Maxim Integrated

MAX516BCNG

Artikelnummer:	MAX516BCNG
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP
Datablad:	1. MAX516BCNG.pdf 2. MAX516BCNG.pdf
RoHS status	 Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för MAX516BCNG

ARTIKELNUMMER	MAX516BCNG
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-DIP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1. MAX516BCNG.pdf 2. MAX516BCNG.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ENKEL / DUAL (±)	4.75 V ~ 16.5 V
SPÄNNING - INGÅNGSFÖRSKJUTNING (MAX)	-
TYP	General Purpose
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	24-PDIP
SERIER	-
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING (MAX)	1.5µs
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	24-DIP (0.300", 7.62mm)
UTMATNINGSTYP	CMOS, TTL
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL ELEMENT	4
MONTERINGSTYP	Through Hole
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
HYSTERES	-
DETALJERAD BESKRIVNING	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
NUVARANDE - QUIESCENT (MAX)	10mA
STRÖMUTGÅNG (TYP)	-
AKTUELL - INMATNINGSFEL (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
BAS-DELENUMMER	MAX516

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX516BCNG	MAX516BCNG-distributör	MAX516BCNG-leverantör
MAX516BCNG-pris	MAX516BCNG-bilder	MAX516BCNG-bild
MAX516BCNG PDF-datablad	MAX516BCNG Ladda ner datablad	MAX516BCNG-datablad
MAX516BCNG lager	Köp MAX516BCNG	Köp Maxim Integrated MAX516BCNG
Maxim Integrated MAX516BCNG	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX516BCNG		

Relaterade produkter

 <p>MAX516BCWG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516BCNG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP I lager: 119 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516BENG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AEWG+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516BCWG+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516BCWG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: 158 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP I lager: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516BENG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>