



Maxim Integrated

MAX912CSE+

Artikelnummer:

MAX912CSE+

Tillverkare / Brand:

Maxim Integrated

Produktbeskrivning

IC COMPARATOR LP 16-SOIC

Datablad:

[1.MAX912CSE+.pdf](#)
[2.MAX912CSE+.pdf](#)

RoHS status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong

Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.









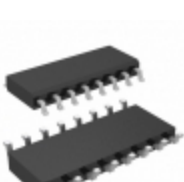



Specifikationer för MAX912CSE+

ARTIKELNUMMER	MAX912CSE+
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC COMPARATOR LP 16-SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	1.MAX912CSE+.pdf 2.MAX912CSE+.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ENKEL / DUAL (±)	5 V ~ 10 V
SPÄNNING - INGÅNGSFÖRSKJUTNING (MAX)	2mV @ ±5V
TYP	with Latch
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING (MAX)	14ns
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	Complementary, TTL
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL ELEMENT	2
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	6 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERES	-
DETALJERAD BESKRIVNING	Comparator with Latch Complementary, TTL 16-SOIC
NUVARANDE - QUIESCENT (MAX)	10mA
STRÖMUTGÅNG (TYP)	20mA
AKTUELL - INMATNINGSFEL (MAX)	5µA @ ±5V
CMRR, PSRR (TYP)	110dB CMRR, 100dB PSRR
BAS-DELENUMMER	MAX912

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX912CSE+	MAX912CSE+-distributör	MAX912CSE+-leverantör
MAX912CSE+-pris	MAX912CSE+-bilder	MAX912CSE+-bild
MAX912CSE+ PDF-datablad	MAX912CSE+ Ladda ner datablad	MAX912CSE+-datablad
MAX912CSE+ lager	Köp MAX912CSE+	Köp Maxim Integrated MAX912CSE+
Maxim Integrated MAX912CSE+	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX912CSE+		

Relaterade produkter

 <p>MAX9129EGE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DRVR QUAD LVDS QFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX912ESE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR LP 16-SOIC I lager: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX912CSE-T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9129EUE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DRVR QUAD LVDS 16-TSSOP I lager: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX912EPE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR LP 16-DIP I lager: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX912CPE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR LP 16-DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9129EUE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DRVR QUAD LVDS 16-TSSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX912CPE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR LP 16-DIP I lager: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX912ESE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX912CSE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR TTL DUAL HS 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX912CSE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR LP 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX912EPE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMPARATOR TTL HS LP 16DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>