



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX912CSE-T

Teilenummer: **MAX912CSE-T**
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX912CSE-T.pdf](#) [2.MAX912CSE-T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#) >

Produktdetails

Teilenummer	MAX912CSE-T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX912CSE-T.pdf2.MAX912CSE-T.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Art	with Latch	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Propagation Delay (Max)	14ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Complementary, TTL	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	10mA	Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V	CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX912		

Verwandte Produkte

<p>MAX912CSE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR TTL DUAL HS 16SOIC Herunterladen: MAX912CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912CSE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9129EUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR QUAD LVDS 16-TSSOP Herunterladen: MAX9129EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912ESE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX912EPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR TTL HS LP 16DIP Herunterladen: MAX912EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912ESE-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912ESE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX912ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912CPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-DIP Herunterladen: MAX912CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX912EPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-DIP Herunterladen: MAX912EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912CPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-DIP Herunterladen: MAX912CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX912ESE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX912CSE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Herunterladen: MAX912CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX912CSE-T
- MAX912CSE-T Preis
- MAX912CSE-T PDF-Datenblatt
- MAX912CSE-T Aktie
- Maxim Integrated MAX912CSE-T
- Maxim Integrated MAX912CSE-T
- MAX912CSE-T-Verteiler
- MAX912CSE-T Bilder
- MAX912CSE-T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX912CSE-T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX912CSE-T Lieferant
- MAX912CSE-T-Bild
- MAX912CSE-T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX912CSE-T
- Maxim Integrated-Verteiler