




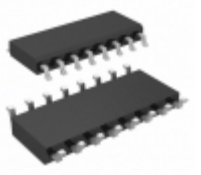




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX912CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX912CSE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR LP 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX912CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX912CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3721 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX912CSE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR LP 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	3721 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	10mA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX912CSE+T ist neu im Original, Suche MAX912CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX912CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX912CSE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX912EPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX912ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX912CSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX912CSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX912EPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 16DIP</p>	 <p><b>MAX912CPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX912CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX912CPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9119EXK+TCFP	↔️ MAX9119EXK+TCLD	⇒ MAX9119EXK+TG08	D MAX9119EXK-T	⇒ MAX9119EXK-Y
⊖ MAX9120EXK+T	⚙️ MAX9120EXK-T	D MAX9121ESE	⇒ MAX9121EUE	⇒ MAX9122ESE
⚙️ MAX9122EUE	⊖ MAX9122EUE+T	⚙️ MAX9123ESE	↔️ MAX9123ESE+T	⇒ MAX9123EUE+
D MAX9123EUE+T	⚙️ MAX9124ESE	⊖ MAX9124ESE+T	⚙️ MAX9125ESE	⇒ MAX9126ESE
⇒ MAX9129EUE+	↔️ MAX9129EUE+T	⚙️ MAX9129EUE-T	⊖ MAX912CPE+	⇒ MAX912CSE+
↔️ MAX912EPE+	⇒ MAX912ESE+	D MAX912ESE+T	⚙️ MAX9130EXT+T	⊖ MAX913CPA
⚙️ MAX913CSA	D MAX913CSA+	⇒ MAX913CSA+T	↔️ MAX913CSA-T	⇒ MAX913EPA
⊖ MAX913ESA	⚙️ MAX913ESA+	↔️ MAX913ESA+T	⇒ MAX913MJA	⇒ MAX9140AAUK+T
⚙️ MAX9140EUK	⊖ MAX9140EUK+T	⚙️ MAX9140EXK	D MAX9140EXK+T	⇒ MAX9140EXK-T
↔️ MAX9141ESA	⚙️ MAX9141ESA+T	⊖ MAX9142EKA+T	⚙️ MAX9142ESA	⇒ MAX9142ESA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited