

	<h2>MAX912CSE-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX912CSE-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX912CSE-T.pdf 2.MAX912CSE-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX912CSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabebetyp	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

MAX912CSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX912CSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX912CSE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX912CSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX912CSE-T Maxim Integrated	MAX912CSE-T Datenblatt	MAX912CSE-T-Datenblätter	MAX912CSE-T PDF	Maxim Integrated MAX912CSE-T
MAX912CSE-T Electronic	MAX912CSE-T-Komponenten	MAX912CSE-T-Verteiler	MAX912CSE-T-Bild	MAX912CSE-T-Teil
MAX912CSE-T Preis	MAX912CSE-T Hersteller	MAX912CSE-T Bild	MAX912CSE-T Aktie	MAX912CSE-T Inventar
MAX912CSE-T Neu	MAX912CSE-T Original	MAX912CSE-T garantiert	MAX912CSE-T RFQ	MAX912CSE-T Online bestellen

Contact us: 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