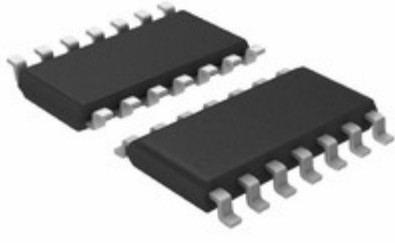






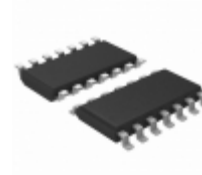

	<h2>MAX908CSD-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX908CSD-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR HS TRIPLE 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX908CSD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX908CSD-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX908CSD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR HS TRIPLE 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	50ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX908

MAX908CSD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX908CSD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX908CSD-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 MAX908CSD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX908CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX908CSD+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX908ESD</b> MAXIM MAX908ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX908ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX908CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>	 <p><b>MAX908EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRPL 14- DIP</p>	 <p><b>MAX908ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX908EPD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX908CSD-T Maxim Integrated	MAX908CSD-T Datenblatt	MAX908CSD-T-Datenblätter	MAX908CSD-T PDF	Maxim Integrated MAX908CSD-T
MAX908CSD-T Electronic	MAX908CSD-T-Komponenten	MAX908CSD-T-Verteiler	MAX908CSD-T-Bild	MAX908CSD-T-Teil
MAX908CSD-T Preis	MAX908CSD-T Hersteller	MAX908CSD-T Bild	MAX908CSD-T Aktie	MAX908CSD-T Inventar
MAX908CSD-T Neu	MAX908CSD-T Original	MAX908CSD-T garantiert	MAX908CSD-T RFQ	MAX908CSD-T Online bestellen

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