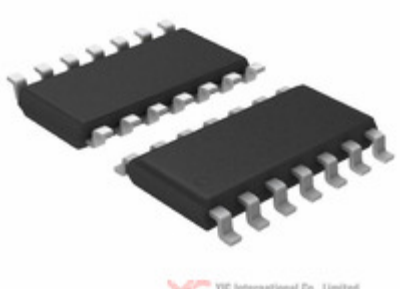




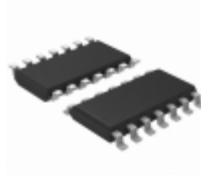

	<h2>MAX902CSD-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX902CSD-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL HS 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX902CSD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX902CSD-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	MAX902CSD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL HS 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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 TTL 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	8mA, 6mA, 3mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX902

MAX902CSD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX902CSD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX902CSD-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 MAX902CSD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX902ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902CSD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL HS LP 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p>
 <p><b>MAX902EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX902CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL HS LP 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902EPD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX902ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX902CSD-T Maxim Integrated	MAX902CSD-T Datenblatt	MAX902CSD-T-Datenblätter	MAX902CSD-T PDF	Maxim Integrated MAX902CSD-T
MAX902CSD-T Electronic	MAX902CSD-T-Komponenten	MAX902CSD-T-Verteiler	MAX902CSD-T-Bild	MAX902CSD-T-Teil
MAX902CSD-T Preis	MAX902CSD-T Hersteller	MAX902CSD-T Bild	MAX902CSD-T Aktie	MAX902CSD-T Inventar
MAX902CSD-T Neu	MAX902CSD-T Original	MAX902CSD-T garantiert	MAX902CSD-T RFQ	MAX902CSD-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