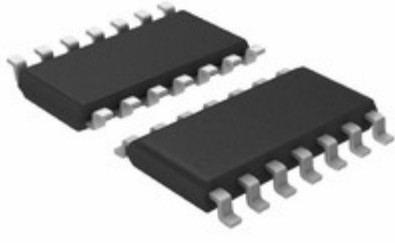

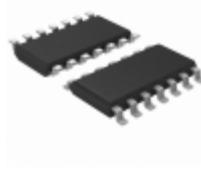
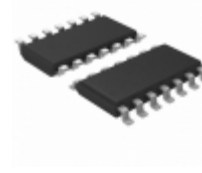
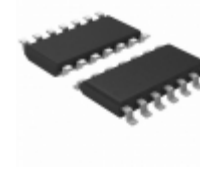
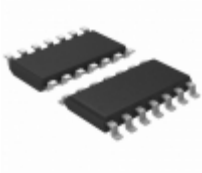
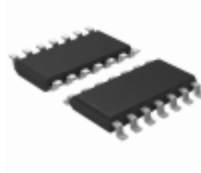


	<h2>MAX902ESD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX902ESD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX902ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX902ESD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5900 pcs 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	MAX902ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5900 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	8mA, 6mA, 3mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR

MAX902ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX902ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX902ESD 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 MAX902ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX902CSD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL HS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL HS LP 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX902CSD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX902ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9030AUT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX902EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX902ESD Maxim Integrated	MAX902ESD Datenblatt	MAX902ESD-Datenblätter	MAX902ESD PDF	Maxim Integrated MAX902ESD
MAX902ESD Electronic	MAX902ESD-Komponenten	MAX902ESD-Verteiler	MAX902ESD-Bild	MAX902ESD-Teil
MAX902ESD Preis	MAX902ESD Hersteller	MAX902ESD Bild	MAX902ESD Aktie	MAX902ESD Inventar
MAX902ESD Neu	MAX902ESD Original	MAX902ESD garantiert	MAX902ESD RFQ	MAX902ESD 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