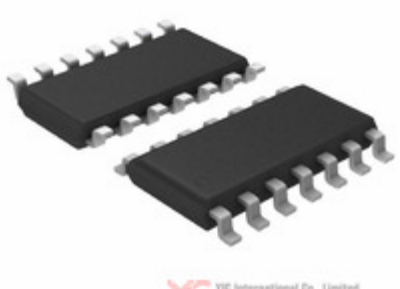




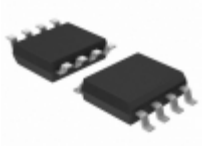
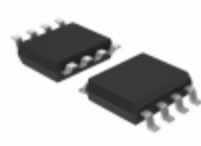


	<h2>MAX9108ESD+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9108ESD+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9108ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9108ESD+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	MAX9108ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.6mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	700µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.125µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9108

MAX9108ESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9108ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9108ESD+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 MAX9108ESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9108ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9108ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9108EUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9108EUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP</p>
 <p><b>MAX9107ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9107ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9109ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9107ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9108ESD+T Maxim Integrated	MAX9108ESD+T Datenblatt	MAX9108ESD+T-Datenblätter	MAX9108ESD+T PDF	Maxim Integrated MAX9108ESD+T
MAX9108ESD+T Electronic	MAX9108ESD+T-Komponenten	MAX9108ESD+T-Verteiler	MAX9108ESD+T-Bild	MAX9108ESD+T-Teil
MAX9108ESD+T Preis	MAX9108ESD+T Hersteller	MAX9108ESD+T Bild	MAX9108ESD+T Aktie	MAX9108ESD+T Inventar
MAX9108ESD+T Neu	MAX9108ESD+T Original	MAX9108ESD+T garantiert	MAX9108ESD+T RFQ	MAX9108ESD+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