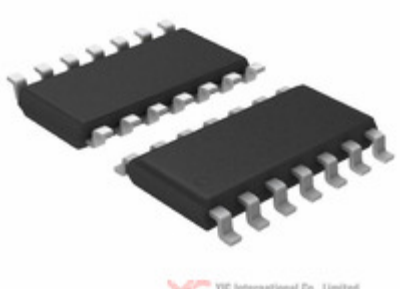

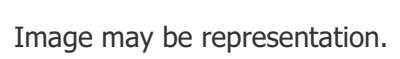

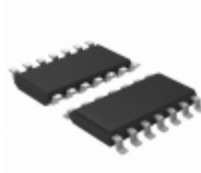
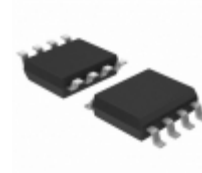
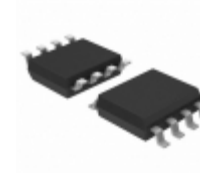




	<b>MAX9108ESD-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9108ESD-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9108ESD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9108ESD-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9108ESD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR 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)
Ausgabetypp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	2mV
Strom - Ruhende (Max)	700µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.125µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR

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