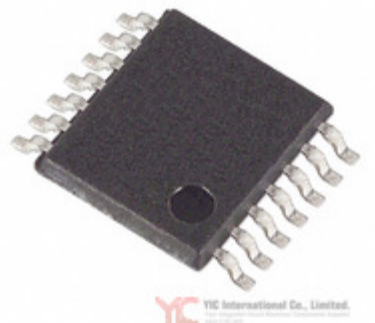
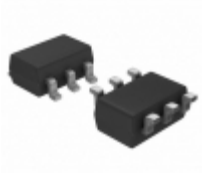
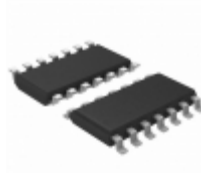
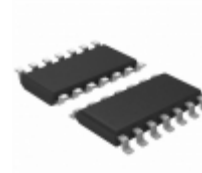
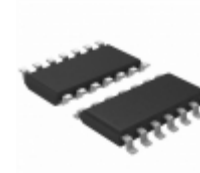




	<h2>MAX9108EUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9108EUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9108EUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9108EUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9108EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP
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-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

MAX9108EUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9108EUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9108EUD+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 MAX9108EUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9109EUT+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP SGL SOT23-6	 <b>MAX9108ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC	 <b>MAX9108ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC	 <b>MAX9108ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-SOIC
 <b>MAX9109ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SGL 8-SOIC	 <b>MAX9109ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SGL 8-SOIC	 <b>MAX9108EUD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9109ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP SINGL 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9108EUD+T Maxim Integrated	MAX9108EUD+T Datenblatt	MAX9108EUD+T-Datenblätter	MAX9108EUD+T PDF	Maxim Integrated MAX9108EUD+T
MAX9108EUD+T Electronic	MAX9108EUD+T-Komponenten	MAX9108EUD+T-Verteiler	MAX9108EUD+T-Bild	MAX9108EUD+T-Teil
MAX9108EUD+T Preis	MAX9108EUD+T Hersteller	MAX9108EUD+T Bild	MAX9108EUD+T Aktie	MAX9108EUD+T Inventar
MAX9108EUD+T Neu	MAX9108EUD+T Original	MAX9108EUD+T garantiert	MAX9108EUD+T RFQ	MAX9108EUD+T Online bestellen

Contact us: **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