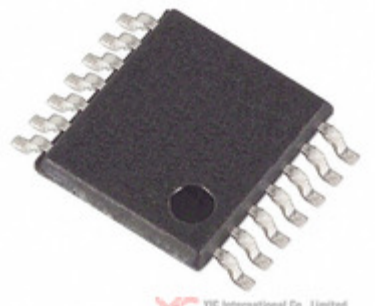


	<h2>MAX9108EUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9108EUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR LP QUAD 14-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9108EUD.pdf 2.MAX9108EUD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9108EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	700µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.125µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9108

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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