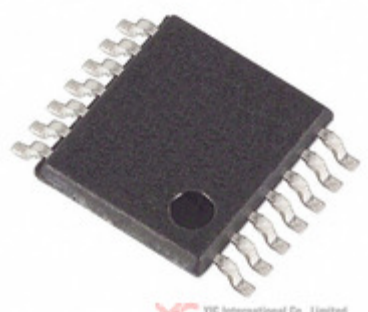


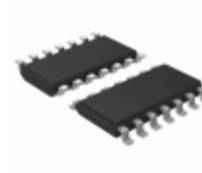


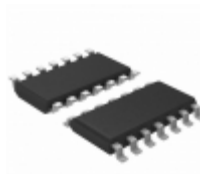


	<h2 style="color: red;">MAX9095AUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9095AUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9095AUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9095AUD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 575 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9095AUD+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	575 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand	4
Spannung - Durchschlag	14-TSSOP
Art	General Purpose
Serie	-
RoHS Status	Tube
Propagation Delay (Max)	-
Polarisation	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX9095AUD+
Logiktyp	2mV
Hysterese	110ns
Expanded Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 14-TSSOP
Beschreibung	IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	1.8 V ~ 5.5 V
Strom - Ruhende (Max)	35mA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	250nA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	7mV @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	400µA

MAX9095AUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9095AUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9095AUD+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX9095AUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX909CSA</b> MAXIM MAX909CSA MAXIM	 <b>MAX9095AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP	 <b>MAX9094ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC	 <b>MAX9095AUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
 <b>MAX909EEE</b> MAXIM MAX909EEE MAXIM	 <b>MAX9095ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC	 <b>MAX909CSA+T</b> MAXIM MAX909CSA+T MAXIM	 <b>MAX909ESA</b> MAMIX MAX909ESA MAMIX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9095AUD+ Maxwell Technologies, MAX9095AUD+ Datenblatt	MAX9095AUD+-Datenblätter	MAX9095AUD+ PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX9095AUD+
MAX9095AUD+ Electronic	MAX9095AUD+-Komponenten	MAX9095AUD+-Verteiler	MAX9095AUD+-Bild
MAX9095AUD+ Preis	MAX9095AUD+ Hersteller	MAX9095AUD+ Bild	MAX9095AUD+ Aktie
MAX9095AUD+ Neu	MAX9095AUD+ Original	MAX9095AUD+ garantiert	MAX9095AUD+ RFQ
			MAX9095AUD+ Inventar
			MAX9095AUD+ Online bestellen