

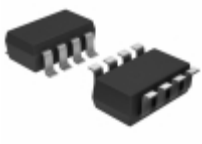

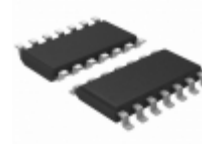



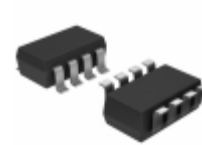

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9092AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9092AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR GP DUAL 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX9092AUA+T.pdf 2.MAX9092AUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9092AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR GP DUAL 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.25µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	35mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	200µA
CMRR, PSRR (Typ)	90dB PSRR
Propagation Delay (Max)	110ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9092AUA+T ist neu im Original, Suche MAX9092AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9092AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9092AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9092AKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX908ESD+T Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p>MAX9094ASD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>	 <p>MAX9094ASD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>
 <p>MAX908ESD+ Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p>MAX9092AUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 8UMAX</p>	 <p>MAX9093AKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX908ESD MAXIM MAX908ESD MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX903ESA+T	↔ MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T	D MAX9042BEUA+	⇒ MAX9042BEUA-T
⊕ MAX9051AEUT	⊗ MAX9051AEUT+T	D MAX9053AEUB+	⇒ MAX9053AEUB+T	⇒ MAX9062EBS+TG45
⊗ MAX9075EUK	⊕ MAX9075EUK+T	⊗ MAX9075EXK+T	↔ MAX9075EXK-T	⇒ MAX9077EKA
D MAX9077EKA+T	⊗ MAX9077EKA-T	⊕ MAX9077EUA+	⊗ MAX907CSA	⇒ MAX907CSA+T
⇒ MAX907CSA/ESA	↔ MAX907ESA	⊗ MAX907ESA+T	⊕ MAX908CSD	⇒ MAX908ESD
↔ MAX909CSA	⇒ MAX909CSA+T	D MAX909ESA+T	⊗ MAX9107EKA+T	⊕ MAX9107ESA
⊗ MAX9107ESA+T	D MAX9109EUT+T	⇒ MAX9110ESA	↔ MAX9110ESA+T	⇒ MAX9111ESA
⊕ MAX9111ESA+	⊗ MAX9111ESA+T	↔ MAX9112ESA	⇒ MAX9112ESA+T	⇒ MAX9113EKA
⊗ MAX9113EKA+T	⊕ MAX9113EKA-T	⊗ MAX9113ESA	D MAX9113ESA+T	⇒ MAX9117EXK+T
↔ MAX9118EXK+T	⊗ MAX9118EXK-T	⊕ MAX9119EXK+T	⊗ MAX9119EXK+TCFP	⇒ MAX9119EXK+TCLD

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