




	<h2 style="color: red;">MAX913ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX913ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR LP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX913ESA+T.pdf 2.MAX913ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20880 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX913ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	20880 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	10mA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX913ESA+T ist neu im Original, Suche MAX913ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX913ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX913ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX913EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX913EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8DIP</p>	 <p>MAX913EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX913EUA + MAX MAX N/A</p>
 <p>MAX913ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX913EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 8-DIP</p>	 <p>MAX913CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX913EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX9123ESE+T | ↔ MAX9123EUE+ | ⇒ MAX9123EUE+T | D MAX9124ESE | ⇒ MAX9124ESE+T |
| ⊖ MAX9125ESE | ⊗ MAX9126ESE | D MAX9129EUE+ | ⇒ MAX9129EUE+T | ⇒ MAX9129EUE-T |
| ⊗ MAX912CPE+ | ⊖ MAX912CSE+ | ⊗ MAX912CSE+T | ↔ MAX912EPE+ | ⇒ MAX912ESE+ |
| D MAX912ESE+T | ⊗ MAX9130EXT+T | ⊖ MAX913CPA | ⊗ MAX913CSA | ⇒ MAX913CSA+ |
| ⇒ MAX913CSA+T | ↔ MAX913CSA-T | ⊗ MAX913EPA | ⊖ MAX913ESA | ⇒ MAX913ESA+ |
| ↔ MAX913MJA | ⇒ MAX9140AAUK+T | D MAX9140EUK | ⊗ MAX9140EUK+T | ⊖ MAX9140EXK |
| ⊗ MAX9140EXK+T | D MAX9140EXK-T | ⇒ MAX9141ESA | ↔ MAX9141ESA+T | ⇒ MAX9142EKA+T |
| ⊖ MAX9142ESA | ⊗ MAX9142ESA+T | ↔ MAX9144ESD | ⇒ MAX9144EUD | ⇒ MAX9150EUI+T |
| ⊗ MAX9153EUI+ | ⊖ MAX9153EUI+T | ⊗ MAX9155EXT+T | D MAX9159ESA | ⇒ MAX9169EUE |
| ↔ MAX9171EKA+T | ⊗ MAX9172cSA | ⊖ MAX9172ESA | ⊗ MAX9172ESA+ | ⇒ MAX9172ESA+T |

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