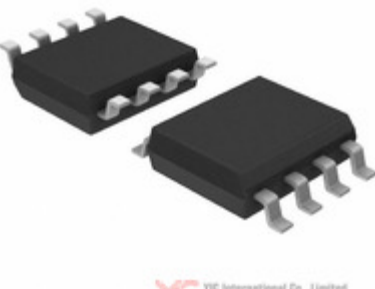








	<h2>MAX9013ESA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9013ESA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9013ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9013ESA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9013ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC
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)	3mV @ 5.5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	9ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	2.3mA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 82dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9013

MAX9013ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9013ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9013ESA-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 MAX9013ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9013EUA+</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9013EUA</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9012EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9013ESA</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC</p>
 <p><b>MAX9013EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9013EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9013ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9013ESA+</b> Maxim Integrated IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9013ESA-T Maxim Integrated	MAX9013ESA-T Datenblatt	MAX9013ESA-T-Datenblätter	MAX9013ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX9013ESA-T
MAX9013ESA-T Electronic	MAX9013ESA-T-Komponenten	MAX9013ESA-T-Verteiler	MAX9013ESA-T-Bild	MAX9013ESA-T-Teil
MAX9013ESA-T Preis	MAX9013ESA-T Hersteller	MAX9013ESA-T Bild	MAX9013ESA-T Aktie	MAX9013ESA-T Inventar
MAX9013ESA-T Neu	MAX9013ESA-T Original	MAX9013ESA-T garantiert	MAX9013ESA-T RFQ	MAX9013ESA-T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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