
	<h2 style="color: red;">MAX924ESE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX924ESE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX924ESE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX924ESE-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX924ESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, 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	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	11µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX924

MAX924ESE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX924ESE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX924ESE-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 MAX924ESE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX924ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX9250ECM/V+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP</p>	 <p><b>MAX9250GCM+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP</p>	 <p><b>MAX924EPE</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16DIP</p>
 <p><b>MAX924EPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX9250ECM+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP</p>	 <p><b>MAX9250ECM/V+T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP</p>	 <p><b>MAX9250ECM+T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX924ESE-T Maxim Integrated	MAX924ESE-T Datenblatt	MAX924ESE-T-Datenblätter	MAX924ESE-T PDF	Maxim Integrated MAX924ESE-T
MAX924ESE-T Electronic	MAX924ESE-T-Komponenten	MAX924ESE-T-Verteiler	MAX924ESE-T-Bild	MAX924ESE-T-Teil
MAX924ESE-T Preis	MAX924ESE-T Hersteller	MAX924ESE-T Bild	MAX924ESE-T Aktie	MAX924ESE-T Inventar
MAX924ESE-T Neu	MAX924ESE-T Original	MAX924ESE-T garantiert	MAX924ESE-T RFQ	MAX924ESE-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