

	<h2>MAX969ESE-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX969ESE-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX969ESE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX969ESE-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>	




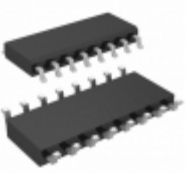

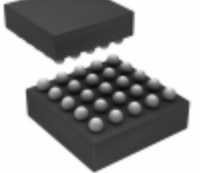


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX969ESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
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	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	22µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX969

MAX969ESE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX969ESE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX969ESE-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 MAX969ESE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX969ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX97001EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97001</p>	 <p><b>MAX969ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX969ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX96K800B</b> Vishay Precision Group RES 96.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX97000EWA+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP</p>	 <p><b>MAX96K000B</b> Vishay Precision Group RES 96K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX969EEE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX969ESE-T Maxim Integrated	MAX969ESE-T Datenblatt	MAX969ESE-T-Datenblätter	MAX969ESE-T PDF	Maxim Integrated MAX969ESE-T
MAX969ESE-T Electronic	MAX969ESE-T-Komponenten	MAX969ESE-T-Verteiler	MAX969ESE-T-Bild	MAX969ESE-T-Teil
MAX969ESE-T Preis	MAX969ESE-T Hersteller	MAX969ESE-T Bild	MAX969ESE-T Aktie	MAX969ESE-T Inventar
MAX969ESE-T Neu	MAX969ESE-T Original	MAX969ESE-T garantiert	MAX969ESE-T RFQ	MAX969ESE-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