






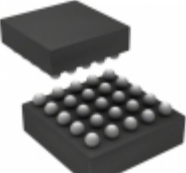

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX969ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX969ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX969ESE+T.pdf 2.MAX969ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX969ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 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)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±1mV
Strom - Ruhende (Max)	22µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR

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>MAX969ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX96K800B Vishay Precision Group RES 96.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX969ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>	 <p>MAX969EEE-T Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>
 <p>MAX969EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX97000EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97000</p>	 <p>MAX97000EWA+T Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP</p>	 <p>MAX969EEE+ Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</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**

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