
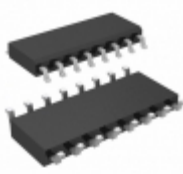

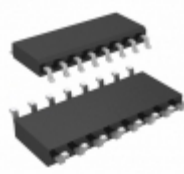




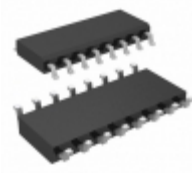
	<h2>MAX969ESE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX969ESE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX969ESE+.pdf 2.MAX969ESE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 60 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX969ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	60 pcs 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	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX969ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX969ESE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX969ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX969EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX969ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>	 <p>MAX969EEE+ Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>
 <p>MAX97000EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97000</p>	 <p>MAX96K800B Vishay Precision Group RES 96.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX96K000B Vishay Precision Group RES 96K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX969ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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