







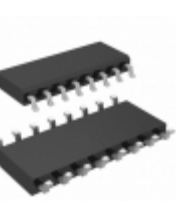


	<h2>MAX969EEE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX969EEE-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX969EEE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX969EEE-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2167 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX969EEE-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	2167 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	22µA
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs
Hysterese	±1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX969EEE-T ist neu im Original, Suche MAX969EEE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX969EEE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX969EEE-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9698BCPE</b> MAX MAX9698BCPE MAX</p>	 <p><b>MAX969EEE+</b> Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX969EEE</b> Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX96K000B</b> Vishay Precision Group RES 96K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX9698MJE/883</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MAX969ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX969ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX969EEE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16- QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9684ETN+	↔ MAX9686BCSA	⇒ MAX9686BCSA+T	D MAX9686CSA	⇒ MAX9686CSA+T
⊖ MAX9686MJA	⊗ MAX968ESA+T	D MAX9690CSA	⇒ MAX9690CSA+T	⇒ MAX9690ESA
⊗ MAX9690ESA+T	⊖ MAX9691CSA	⊗ MAX9691CSA+T	↔ MAX9691ESA	⇒ MAX9691ESA+T
D MAX9694ETJ+	⊗ MAX9694ETJ+T	⊖ MAX9695AETM+TCBV	⊗ MAX9695ETM+	⇒ MAX9695ETM+T
⇒ MAX9697ATI	↔ MAX9697ATI+	⊗ MAX9697ATI+T	⊖ MAX969EEE+	⇒ MAX969EEE+T
↔ MAX9700EWA+T	⇒ MAX9700AEBC+T	D MAX9700AEUB+T	⊗ MAX9700BEBC+	⊖ MAX9700BEBC+T
⊗ MAX9700BEBC-T	D MAX9700CETB	⇒ MAX9700CETB+T	↔ MAX9700DETB+T	⇒ MAX9701ETG+
⊖ MAX9702ETI+T	⊗ MAX9703ETJ+	↔ MAX9704ETJ+T	⇒ MAX9705AETB+	⇒ MAX9705AETB+T
⊗ MAX9705BETB	⊖ MAX9705BETB+	⊗ MAX9705BETB+T	D MAX9705BETB+TC4S	⇒ MAX9705CEBC+T
↔ MAX9705CETB+	⊗ MAX9705CETB+T	⊖ MAX9705DETB+T	⊗ MAX9709ETN+TD	⇒ MAX970ESD+T

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