









	<h2 style="color: red;">MAX969EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX969EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX969EEE+T.pdf 2.MAX969EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6263 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX969EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	6263 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyt	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)
Basisteilenummer	MAX969
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9698BCPE MAX MAX9698BCPE MAX</p>	 <p>MAX969EEE-T Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>	 <p>MAX969ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX9698MJE/883 MAX MAX CDIP</p>
 <p>MAX969ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC</p>	 <p>MAX9697EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9697</p>	 <p>MAX969ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX969EEE+ Maxim Integrated IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX967EUA+T ⊣ MAX9686CSA+T ⊛ MAX9690ESA D MAX9691ESA+T ⇒ MAX9695ETM+T ⊣ MAX969EEEE-T ⊛ MAX9700BEBC+T ⊣ MAX9701ETG+ ⊛ MAX9705AETB+T ⊣ MAX9705CEBC+T | <ul style="list-style-type: none"> ⊣ MAX9684ETN+ ⊛ MAX9686MJA ⊣ MAX9690ESA+T ⊛ MAX9694ETJ+ ⊣ MAX9697ATI ⇒ MAX97000EWA+T D MAX9700BEBC-T ⊛ MAX9702ETI+T ⊣ MAX9705BETB ⊛ MAX9705CETB+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX9686BCSA D MAX968ESA+T ⊛ MAX9691CSA ⊣ MAX9694ETJ+T ⊛ MAX9697ATI+ D MAX9700AEBC+T ⇒ MAX9700CETB ⊣ MAX9703ETJ+ ⊛ MAX9705BETB+ ⊣ MAX9705CETB+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX9686BCSA+T ⇒ MAX9690CSA ⊣ MAX9691CSA+T ⊛ MAX9695AETM+TCBV ⊣ MAX9697ATI+T ⊛ MAX9700AEUB+T ⊣ MAX9700CETB+T ⇒ MAX9704ETJ+T D MAX9705BETB+T ⊛ MAX9705DETBT | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX9686CSA ⇒ MAX9690CSA+T ⇒ MAX9691ESA ⇒ MAX9695ETM+ ⇒ MAX969EEEE+ ⊣ MAX9700BEBC+ ⇒ MAX9700DETBT ⇒ MAX9705AETB+ ⇒ MAX9705BETB+TC4S ⇒ MAX9709ETN+TD |
|---|---|---|--|---|

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