





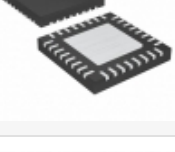


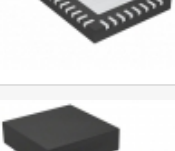

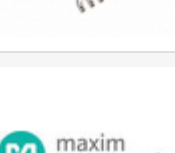



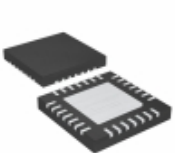

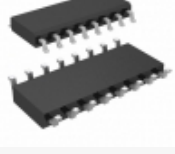
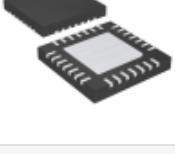

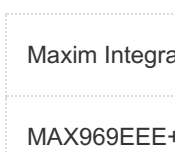


## MAX969EEEE+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX969EEEE+T</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR R-R 16-QSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">MAX965-970</a> <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX969EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX969EEEE+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39304 pcs	Datový list	<a href="#">MAX965-970</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	10mV @ 5.5V	Typ	with Voltage Reference
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Prodlení propagace (Max)	20µs	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Open-Drain, Rail-to-Rail
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Hystereze	±1mV	Detailní popis	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Klidový (Max)	22µA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	0.05µA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Číslo základní části	MAX969		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39304 kusy Maxim Integrated MAX969EEEE+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX9696EVALKIT#</a> Popis: EVAL KIT MAX9696	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX97001EVALKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX97001	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX96K800B</a> Popis: RES 96.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969EEEE+</a> Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9697EVALKIT+</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9697	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9694ETJ+</a> Popis: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969ESE</a> Popis: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX96K000B</a> Popis: RES 96K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9694ETJ+T</a> Popis: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX97000EWA+T</a> Popis: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969EEEE</a> Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX96954BCXEVALKIT#</a> Popis: EV KIT MAX96954	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9694EVALKIT+</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX9694	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969ESE-T</a> Popis: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969ESE+T</a> Popis: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9697ATI+T</a> Popis: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX97000EVALKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX97000	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969ESE+</a> Popis: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9697ATI+</a> Popis: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX969EEEE-T</a> Popis: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX969EEEE+T

Maxim Integrated MAX969EEEE+T.	MAX969EEEE+T distributor	MAX969EEEE+T dodavatel	MAX969EEEE+T Cena
MAX969EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX969EEEE+T Datasheet.	MAX969EEEE+T Stock.	koupit MAX969EEEE+T.
Maxim Integrated MAX969EEEE+T.			