







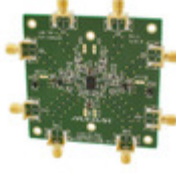
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9601EUP-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9601EUP-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR HS 20-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9601EUP-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9601EUP-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX9601EUP-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR HS 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ -5.2V, 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	0.5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Complementary, Differential, ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	30mV
Strom - Ruhende (Max)	27mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ -5.2V,5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR

MAX9601EUP-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9601EUP-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9601EUP-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 MAX9601EUP-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9601EUP+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9602EUG+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9601EUP</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9602EUG+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 24-TSSOP</p>
 <p><b>MAX9600EUP+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9602EUG-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9601EUP+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9601EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9601</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9601EUP-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9601EUP-T</a>
<a href="#">MAX9601EUP-T Electronic</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T-Bild</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T-Teil</a>
<a href="#">MAX9601EUP-T Preis</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Bild</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Aktie</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Inventar</a>
<a href="#">MAX9601EUP-T Neu</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Original</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T garantiert</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T RFQ</a>	<a href="#">MAX9601EUP-T Online bestellen</a>

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