









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX964EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX964EEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX964EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX964EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3243 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="#">MAX964EEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	3243 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	9mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX964EEE+T ist neu im Original, Suche MAX964EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX964EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX964EEE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX964ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX964ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX964EEE</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP</p>	 <p><b>MAX964ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX964ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX9648AXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP SGL SC70-5</p>	 <p><b>MAX9647EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9647</p>	 <p><b>MAX964EEE+</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                   |                  |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX9606EWL+T   | ↔️ MAX9611AUB   | ⇒ MAX9611AUB+T    | D MAX9613AXT+T   | ⇒ MAX9614AXT+T    |
| ⊖ MAX9615AXA+T    | ⚙️ MAX961ESA    | D MAX961ESA+      | ⇒ MAX961ESA+T    | ⇒ MAX961EUA       |
| ⚙️ MAX961EUA+     | ⊖ MAX961EUA+T   | ⚙️ MAX9621AUB/V+T | ↔️ MAX962ESA+T   | ⇒ MAX962EUA+T     |
| D MAX9634HEUK+    | ⚙️ MAX9634TERS+ | ⊖ MAX9634TERS+T   | ⚙️ MAX9634TEUK+T | ⇒ MAX9636AXT+T    |
| ⇒ MAX9637AXA+T    | ↔️ MAX9638AVB+T | ⚙️ MAX963ESD      | ⊖ MAX9647AUK+T   | ⇒ MAX9648AUK+T    |
| ↔️ MAX964ESE      | ⇒ MAX9650ATA    | D MAX9650ATA+     | ⚙️ MAX9650ATA+T  | ⊖ MAX9650ATA+TC93 |
| ⚙️ MAX9650AZK/V+T | D MAX9651ATA    | ⇒ MAX9658AEE+     | ↔️ MAX965ESA     | ⇒ MAX965EUA       |
| ⊖ MAX965EUA+      | ⚙️ MAX965EUA+T  | ↔️ MAX9660ATA+T   | ⇒ MAX9667ETP+T   | ⇒ MAX9668ETP      |
| ⚙️ MAX9668ETP+    | ⊖ MAX9668ETP+T  | ⚙️ MAX9669ETI+T   | D MAX9669ETI-T   | ⇒ MAX966EUA+      |
| ↔️ MAX9670CTL+T   | ⚙️ MAX9671CTH+T | ⊖ MAX9672ETI+T    | ⚙️ MAX9673ETI+   | ⇒ MAX9674ETI+T    |