





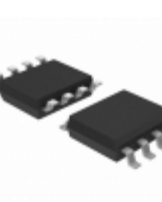
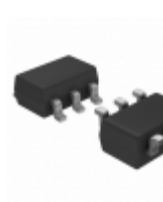

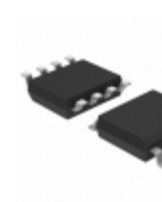
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9041BEUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9041BEUT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9041BEUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9041BEUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 679 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9041BEUT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	679 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Ruhende (Max)	100µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9041BEUT+T ist neu im Original, Suche MAX9041BEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9041BEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9041BEUT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9042AEUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9041BESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9041BEUT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9042AESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX9041BESA-T</b> Maxim Integrated IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9041AEUT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9041BESA</b> Maxim Integrated IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9042AESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX901BESE	↔ MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T	D MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T
⊕ MAX9021AXK+T	⊗ MAX9021AXK-TG096	D MAX9022AKA+T	⇒ MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T
⊗ MAX9028EBT+T	⊕ MAX9030AUT+T	⊗ MAX9030AXT+T	↔ MAX9030AXT-TG096	⇒ MAX9031AUK+T
D MAX9031AXK+T	⊗ MAX9032AKA	⊕ MAX9032AKA+T	⊗ MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+T
⇒ MAX9032AUA+T	↔ MAX9034AUD	⊗ MAX903CSA+	⊕ MAX903ESA+T	⇒ MAX9040BEUK+T
↔ MAX9042BEUA+	⇒ MAX9042BEUA-T	D MAX9051AEUT	⊗ MAX9051AEUT+T	⊕ MAX9053AEUB+
⊗ MAX9053AEUB+T	D MAX9062EBS+TG45	⇒ MAX9075EUK	↔ MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T
⊕ MAX9075EXK-T	⊗ MAX9077EKA	↔ MAX9077EKA+T	⇒ MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+
⊗ MAX907CSA	⊕ MAX907CSA+T	⊗ MAX907CSA/ESA	D MAX907ESA	⇒ MAX907ESA+T
↔ MAX908CSD	⊗ MAX908ESD	⊕ MAX9092AUA+T	⊗ MAX909CSA	⇒ MAX909CSA+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