




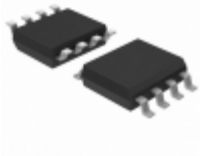

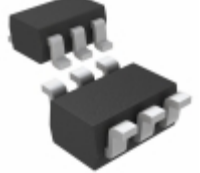


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX917EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX917EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX917EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX917EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 875 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX917EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear</a> - <a href="#">Vergleicher</a>
Teilstatus	875 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	1.6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	95µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX917EUK-T ist neu im Original, Suche MAX917EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX917EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX917EUK-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9181EXT-T</b> MAXIM MAXIM SC70-6</p>	 <p><b>MAX917EUK</b> MAXIM MAX917EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX9181EXT-T</b> Maxim Integrated LEVEL TRANSLATOR</p>	 <p><b>MAX917ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.8V 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX9181EXT</b> Maxim Integrated IC</p>	 <p><b>MAX9180EXT+T</b> Maxim Integrated IC REDRIVER LVDS 1CH SC70-6</p>	 <p><b>MAX917EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9181EXT</b> MAXIM MAXIM SOT-363</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9141ESA	↔ MAX9141ESA+T	⇒ MAX9142EKA+T	D MAX9142ESA	⇒ MAX9142ESA+T
⊣ MAX9144ESD	⊗ MAX9144EUD	D MAX9150EUI+T	⇒ MAX9153EUI+	⇒ MAX9153EUI+T
⊗ MAX9155EXT+T	⊣ MAX9159ESA	⊗ MAX9169EUE	↔ MAX9171EKA+T	⇒ MAX9172cSA
D MAX9172ESA	⊗ MAX9172ESA+	⊣ MAX9172ESA+T	⊗ MAX9173EUE+T	⇒ MAX9175EUB
⇒ MAX9175EUB+	↔ MAX9175EUB+T	⊗ MAX9177EUB+T	⊣ MAX917EUK	⇒ MAX917EUK+T
↔ MAX9181EXT	⇒ MAX9181EXT	D MAX9181EXT-T	⊗ MAX9181EXT-T	⊣ MAX918EUK
⊗ MAX918EUK+T	D MAX918EUK-T	⇒ MAX919EUK	↔ MAX919EUK+T	⇒ MAX9201ESE
⊣ MAX9201ESE+	⊗ MAX9201EUE	↔ MAX9202ESD+T	⇒ MAX9205EAI	⇒ MAX9205EAI+T
⊗ MAX9206EAI	⊣ MAX9206EAI+	⊗ MAX9206EAI+T	D MAX9207EAI	⇒ MAX9208EAI
↔ MAX9208EAI+	⊗ MAX9209EUM	⊣ MAX920ESA+T	⊗ MAX920EUK-T	⇒ MAX9218ECM+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