



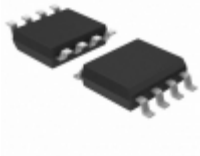




	<h2>MAX9118EXK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9118EXK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9118EXK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9118EXK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1207 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	MAX9118EXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1207 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 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)	45µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9118EXK-T ist neu im Original, Suche MAX9118EXK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9118EXK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9118EXK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9117EXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p><b>MAX9119EXK+TCFP</b> MAXIM MAX9119EXK+TCFP MAXIM</p>	 <p><b>MAX9119EXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p><b>MAX9117ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMP BTR W/REF 1.6V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX9119EXK+TG08</b> MAXIM MAX9119EXK+TG08 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9118EXK</b> MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p><b>MAX9119EXK+TCLD</b> MAXIM MAX9119EXK+TCLD MAXIM</p>	 <p><b>MAX9119EXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX907ESA+T	↔ MAX908CSD	⇒ MAX908ESD	D MAX9092AUA+T	⇒ MAX909CSA
⊖ MAX909CSA+T	⊕ MAX909ESA+T	D MAX9107EKA+T	⇒ MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T
⊕ MAX9109EUT+T	⊖ MAX9110ESA	⊕ MAX9110ESA+T	↔ MAX9111ESA	⇒ MAX9111ESA+
D MAX9111ESA+T	⊕ MAX9112ESA	⊖ MAX9112ESA+T	⊕ MAX9113EKA	⇒ MAX9113EKA+T
⇒ MAX9113EKA-T	↔ MAX9113ESA	⊕ MAX9113ESA+T	⊖ MAX9117EXK+T	⇒ MAX9118EXK+T
↔ MAX9119EXK+T	⇒ MAX9119EXK+TCFP	D MAX9119EXK+TCLD	⊕ MAX9119EXK+TG08	⊖ MAX9119EXK-T
⊕ MAX9119EXK-Y	D MAX9120EXK+T	⇒ MAX9120EXK-T	↔ MAX9121ESE	⇒ MAX9121EUE
⊖ MAX9122ESE	⊕ MAX9122EUE	↔ MAX9122EUE+T	⇒ MAX9123ESE	⇒ MAX9123ESE+T
⊕ MAX9123EUE+	⊖ MAX9123EUE+T	⊕ MAX9124ESE	D MAX9124ESE+T	⇒ MAX9125ESE
↔ MAX9126ESE	⊕ MAX9129EUE+	⊖ MAX9129EUE+T	⊕ MAX9129EUE-T	⇒ MAX912CPE+

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