

	<h2>MAX9119EXK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9119EXK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX9119EXK-T.pdf 2.MAX9119EXK-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8476 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9119EXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	8476 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, 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)	1.2µA
CMRR, PSRR (Typ)	66.02dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	40µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9119EXK-T ist neu im Original, Suche MAX9119EXK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9119EXK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9119EXK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9119EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p>MAX9118EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p>MAX9119EXK+TCLD MAXIM MAX9119EXK+TCLD MAXIM</p>	 <p>MAX9119EXK-Y MAXIM MAX9119EXK-Y MAXIM</p>
 <p>MAX9120EXK+ MAXIM MAXIM SC-70</p>	 <p>MAX9120ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.6V 8-SOIC</p>	 <p>MAX9119EXK+TG08 MAXIM MAX9119EXK+TG08 MAXIM</p>	 <p>MAX9119EXK+TCFP MAXIM MAX9119EXK+TCFP MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX909CSA+T	↔ MAX909ESA+T	⇒ MAX9107EKA+T	D MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T
⊥ MAX9109EUT+T	⊗ MAX9110ESA	D MAX9110ESA+T	⇒ MAX9111ESA	⇒ MAX9111ESA+
⊗ MAX9111ESA+T	⊥ MAX9112ESA	⊗ MAX9112ESA+T	↔ MAX9113EKA	⇒ MAX9113EKA+T
D MAX9113EKA-T	⊗ MAX9113ESA	⊥ MAX9113ESA+T	⊗ MAX9117EXK+T	⇒ MAX9118EXK+T
⇒ MAX9118EXK-T	↔ MAX9119EXK+T	⊗ MAX9119EXK+TCFP	⊥ MAX9119EXK+TCLD	⇒ MAX9119EXK+TG08
↔ MAX9119EXK-Y	⇒ MAX9120EXK+T	D MAX9120EXK-T	⊗ MAX9121ESE	⊥ MAX9121EUE
⊗ MAX9122ESE	D MAX9122EUE	⇒ MAX9122EUE+T	↔ MAX9123ESE	⇒ MAX9123ESE+T
⊥ MAX9123EUE+	⊗ MAX9123EUE+T	↔ MAX9124ESE	⇒ MAX9124ESE+T	⇒ MAX9125ESE
⊗ MAX9126ESE	⊥ MAX9129EUE+	⊗ MAX9129EUE+T	D MAX9129EUE-T	⇒ MAX912CPE+
↔ MAX912CSE+	⊗ MAX912CSE+T	⊥ MAX912EPE+	⊗ MAX912ESE+	⇒ MAX912ESE+T

Contact us: 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