









	<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, 74810 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 - Vergleicher
Teilstatus	74810 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetypp	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)
Basisteilenummer	MAX9119
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9119EXK+T-ND

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+TCLD MAXIM MAX9119EXK+TCLD MAXIM</p>	 <p>MAX9118EXK MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX9118EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p>MAX9118EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>
 <p>MAX9119EXK+TG08 MAXIM MAX9119EXK+TG08 MAXIM</p>	 <p>MAX9119EXK-Y MAXIM MAX9119EXK-Y MAXIM</p>	 <p>MAX9119EXK+TCFP MAXIM MAX9119EXK+TCFP MAXIM</p>	 <p>MAX9117EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX908CSD	↔ MAX908ESD	⇒ MAX9092AUA+T	D MAX909CSA	↔ MAX909CSA+T
⊠ MAX909ESA+T	⊛ MAX9107EKA+T	D MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T	↔ MAX9109EUT+T
⊛ MAX9110ESA	⊠ MAX9110ESA+T	⊛ MAX9111ESA	↔ MAX9111ESA+	↔ MAX9111ESA+T
D MAX9112ESA	⊛ MAX9112ESA+T	⊠ MAX9113EKA	⊛ MAX9113EKA+T	↔ MAX9113EKA-T
⇒ MAX9113ESA	↔ MAX9113ESA+T	⊛ MAX9117EXK+T	⊠ MAX9118EXK+T	↔ MAX9118EXK-T
↔ MAX9119EXK+TCFP	⇒ MAX9119EXK+TCLD	D MAX9119EXK+TG08	⊛ MAX9119EXK-T	⊠ MAX9119EXK-Y
⊛ MAX9120EXK+T	D MAX9120EXK-T	⇒ MAX9121ESE	↔ MAX9121EUE	↔ MAX9122ESE
⊠ MAX9122EUE	⊛ MAX9122EUE+T	↔ MAX9123ESE	⇒ MAX9123ESE+T	↔ MAX9123EUE+
⊛ MAX9123EUE+T	⊠ MAX9124ESE	⊛ MAX9124ESE+T	D MAX9125ESE	↔ MAX9126ESE
↔ MAX9129EUE+	⊛ MAX9129EUE+T	⊠ MAX9129EUE-T	⊛ MAX912CPE+	↔ MAX912CSE+

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

