








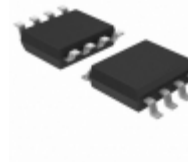
	<h2>MAX9120EXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9120EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX9120EXK+T.pdf 2.MAX9120EXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 47820 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9120EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	47820 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyyp	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)	1.2µA
CMRR, PSRR (Typ)	66.02dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	45µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9120
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9120EXK+T-ND

MAX9120EXK+T ist neu im Original, Suche MAX9120EXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9120EXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9120EXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9121EUE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD LVDS 16-TSSOP</p>	 <p>MAX9120EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SC70-5</p>	 <p>MAX9119EXK-Y MAXIM MAX9119EXK-Y MAXIM</p>	 <p>MAX9120EXK+ MAXIM MAXIM SC-70</p>
 <p>MAX9121ESE MAXIM MAX9121ESE MAXIM</p>	 <p>MAX9120EXR MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX9121EUE MAXIM MAX9121EUE MAXIM</p>	 <p>MAX9120ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9107EKA+T	↔ MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T	D MAX9109EUT+T	↔ MAX9110ESA
⊖ MAX9110ESA+T	⊕ MAX9111ESA	D MAX9111ESA+	⇒ MAX9111ESA+T	↔ MAX9112ESA
⊕ MAX9112ESA+T	⊖ MAX9113EKA	⊕ MAX9113EKA+T	↔ MAX9113EKA-T	↔ MAX9113ESA
D MAX9113ESA+T	⊕ MAX9117EXK+T	⊖ MAX9118EXK+T	⊕ MAX9118EXK-T	↔ MAX9119EXK+T
⇒ MAX9119EXK+TCFP	↔ MAX9119EXK+TCLD	⊕ MAX9119EXK+TG08	⊖ MAX9119EXK-T	↔ MAX9119EXK-Y
↔ MAX9120EXK-T	⇒ MAX9121ESE	D MAX9121EUE	⊕ MAX9122ESE	⊖ MAX9122EUE
⊕ MAX9122EUE+T	D MAX9123ESE	⇒ MAX9123ESE+T	↔ MAX9123EUE+	↔ MAX9123EUE+T
⊖ MAX9124ESE	⊕ MAX9124ESE+T	↔ MAX9125ESE	⇒ MAX9126ESE	↔ MAX9129EUE+
⊕ MAX9129EUE+T	⊖ MAX9129EUE-T	⊕ MAX912CPE+	D MAX912CSE+	↔ MAX912CSE+T
↔ MAX912EPE+	⊕ MAX912ESE+	⊖ MAX912ESE+T	⊕ MAX9130EXT+T	↔ MAX913CPA

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

