









	<b>MAX920EUK-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX920EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX920EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX920EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4176 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX920EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4176 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
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)	1.2µA
CMRR, PSRR (Typ)	66.02dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX920
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX920EUK-T ist neu im Original, Suche MAX920EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX920EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX920EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

  <b>MAX9213ETM+</b> Maxim Integrated IC SERIALIZER PROG 48-TSSOP	  <b>MAX920ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	  <b>MAX920EUK+TG071</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23-5	  <b>MAX9210EUM+D</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP
  <b>MAX9213ETM</b> MAXIM MAXIM QFN	  <b>MAX9209GUM+TD</b> Maxim Integrated IC PROG DC-BAL 21BIT SER 48TSSOP	  <b>MAX9210EUM+TD</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP	  <b>MAX920ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX917EUK+T	↔ MAX917EUK-T	⇒ MAX9181EXT	D MAX9181EXT	⇒ MAX9181EXT-T
⊖ MAX9181EXT-T	⊕ MAX918EUK	D MAX918EUK+T	⇒ MAX918EUK-T	⇒ MAX919EUK
⊕ MAX919EUK+T	⊖ MAX9201ESE	⊕ MAX9201ESE+	↔ MAX9201EUE	⇒ MAX9202ESD+T
D MAX9205EAI	⊕ MAX9205EAI+T	⊖ MAX9206EAI	⊕ MAX9206EAI+	⇒ MAX9206EAI+T
⇒ MAX9207EAI	↔ MAX9208EAI	⊕ MAX9208EAI+	⊖ MAX9209EUM	⇒ MAX9209ESA+T
↔ MAX9218ECM+T	⇒ MAX921CSA	D MAX921CSA+	⊕ MAX921CSA+T	⊖ MAX921CSA-T
⊕ MAX921CUA	D MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T	↔ MAX921EPA	⇒ MAX921ESA
⊖ MAX921ESA+	⊕ MAX921ESA+T	↔ MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+	⇒ MAX922CSA
⊕ MAX922CSA+	⊖ MAX922CSA+T	⊕ MAX922CUA+T	D MAX922CUA-T	⇒ MAX922ESA
↔ MAX922ESA+T	⊕ MAX9234EUM+D	⊖ MAX923CSA	⊕ MAX923CSA+T	⇒ MAX923ESA

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