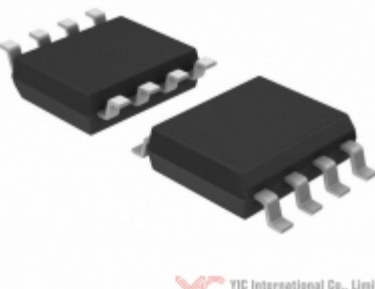








	<h2>MAX920ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX920ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX920ESA+T.pdf 2.MAX920ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2203 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX920ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2203 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX920ESA+T ist neu im Original, Suche MAX920ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX920ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX920ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9209GUM+TD Maxim Integrated IC PROG DC-BAL 21BIT SER 48TSSOP</p>	 <p>MAX920EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23- 5</p>	 <p>MAX920EUK+TG071 Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23- 5</p>	 <p>MAX9209GUM+D Maxim Integrated IC PROG DC-BAL 21BIT SER 48TSSOP</p>
 <p>MAX9210EUM MAX MAX9210EUM MAX</p>	 <p>MAX9209EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9209</p>	 <p>MAX9210EUM+D Maxim Integrated IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP</p>	 <p>MAX920ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX917EUK	↔ MAX917EUK+T	⇒ MAX917EUK-T	D MAX9181EXT	⇒ MAX9181EXT
⊣ MAX9181EXT-T	⊗ MAX9181EXT-T	D MAX918EUK	⇒ MAX918EUK+T	⇒ MAX918EUK-T
⊗ MAX919EUK	⊣ MAX919EUK+T	⊗ MAX9201ESE	↔ MAX9201ESE+	⇒ MAX9201EUE
D MAX9202ESD+T	⊗ MAX9205EAI	⊣ MAX9205EAI+T	⊗ MAX9206EAI	⇒ MAX9206EAI+
⇒ MAX9206EAI+T	↔ MAX9207EAI	⊗ MAX9208EAI	⊣ MAX9208EAI+	⇒ MAX9209EUM
↔ MAX920EUK-T	⇒ MAX9218ECM+T	D MAX921CSA	⊗ MAX921CSA+	⊣ MAX921CSA+T
⊗ MAX921CSA-T	D MAX921CUA	⇒ MAX921CUA+T	↔ MAX921CUA-T	⇒ MAX921EPA
⊣ MAX921ESA	⊗ MAX921ESA+	↔ MAX921ESA+T	⇒ MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+
⊗ MAX922CSA	⊣ MAX922CSA+	⊗ MAX922CSA+T	D MAX922CUA+T	⇒ MAX922CUA-T
↔ MAX922ESA	⊗ MAX922ESA+T	⊣ MAX9234EUM+D	⊗ MAX923CSA	⇒ MAX923CSA+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