

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9020EKA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9020EKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9020EKA-T.pdf 2.MAX9020EKA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9020EKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
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)	2µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	31µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9020EKA-T ist neu im Original, Suche MAX9020EKA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9020EKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9020EKA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9021AUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX901BESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p>	 <p>MAX9020EKA MAXIM MAX9020EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9020EKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX9021AUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-5</p>	 <p>MAX9021AUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-5</p>	 <p>MAX9020KA MAIXM MAX9020KA MAIXM</p>	 <p>MAX9021AXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9003EUA	↔ MAX9003EUA+	⇒ MAX9003EUA+T	D MAX9005EUA	⇒ MAX9005EUA+T
⊕ MAX9010EXT+	⊗ MAX9012ESA+T	D MAX9015AEKA+T	⇒ MAX9015AEKA/V+T	⇒ MAX9017AEKA-T
⊗ MAX9017AEKA/V	⊕ MAX9017AEKA/V+T	⊗ MAX9017BEKA+T	↔ MAX9018AEKA	⇒ MAX9018AEKA+T
D MAX9018BEKA	⊗ MAX9018BEKA+T	⊕ MAX9019EKA	⊗ MAX9019EKA+T	⇒ MAX901AESE-T
⇒ MAX901BCSE	↔ MAX901BCSE+T	⊗ MAX901BESE	⊕ MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T
↔ MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T	D MAX9021AXK-TG096	⊗ MAX9022AKA+T	⊕ MAX9025EBT+T
⊗ MAX9027EBT+T	D MAX9028EBT+T	⇒ MAX9030AUT+T	↔ MAX9030AXT+T	⇒ MAX9030AXT-TG096
⊕ MAX9031AUK+T	⊗ MAX9031AXK+T	↔ MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+T	⇒ MAX9032ASA
⊗ MAX9032ASA+T	⊕ MAX9032AUA+T	⊗ MAX9034AUD	D MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T
↔ MAX9040BEUK+T	⊗ MAX9041BEUT+T	⊕ MAX9042BEUA+	⊗ MAX9042BEUA-T	⇒ MAX9051AEUT

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