



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9022AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9022AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9022AKA+T.pdf 2.MAX9022AKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 593 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9022AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	593 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.003µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	8µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX9022
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9022AKA+TDKR

MAX9022AKA+T ist neu im Original, Suche MAX9022AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9022AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9022AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9021AXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p>MAX9021AUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-5</p>	 <p>MAX9022ASA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9022AKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p>MAX9022ASA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9021AXK-TG096 MAXIM MAX9021AXK-TG096 MAXIM</p>	 <p>MAX9022ASA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9022AKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9005EUA+T	↔ MAX9010EXT+	⇒ MAX9012ESA+T	D MAX9015AEKA+T	↔ MAX9015AEKA/V+T
⊠ MAX9017AEKA-T	⊛ MAX9017AEKA/V	D MAX9017AEKA/V+T	⇒ MAX9017BEKA+T	↔ MAX9018AEKA
⊛ MAX9018AEKA+T	⊠ MAX9018BEKA	⊛ MAX9018BEKA+T	↔ MAX9019EKA	↔ MAX9019EKA+T
D MAX901AESE-T	⊛ MAX901BCSE	⊠ MAX901BCSE+T	⊛ MAX901BESE	↔ MAX9020EKA
⇒ MAX9020EKA+T	↔ MAX9020EKA-T	⊛ MAX9021AUK+T	⊠ MAX9021AXK+T	↔ MAX9021AXK-TG096
↔ MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T	D MAX9028EBT+T	⊛ MAX9030AUT+T	⊠ MAX9030AXT+T
⊛ MAX9030AXT-TG096	D MAX9031AUK+T	⇒ MAX9031AXK+T	↔ MAX9032AKA	↔ MAX9032AKA+T
⊠ MAX9032ASA	⊛ MAX9032ASA+T	↔ MAX9032AUA+T	⇒ MAX9034AUD	↔ MAX903CSA+
⊛ MAX903ESA+T	⊠ MAX9040BEUK+T	⊛ MAX9041BEUT+T	D MAX9042BEUA+	↔ MAX9042BEUA-T
↔ MAX9051AEUT	⊛ MAX9051AEUT+T	⊠ MAX9053AEUB+	⊛ MAX9053AEUB+T	↔ MAX9062EBS+TG45

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

