

	<h2 style="color: red;">MAX9032AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9032AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9032AKA+T.pdf 2.MAX9032AKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 33223 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9032AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	33223 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	55µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	228ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9032AKA+T ist neu im Original, Suche MAX9032AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9032AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9032AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9032AKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9032ASA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9031AXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p>MAX9031AUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT SGL SOT23-5</p>
 <p>MAX9032AKA MAXIM MAX9032AKA MAXIM</p>	 <p>MAX9032ASA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9031AXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SC70-5</p>	 <p>MAX9032AKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9018AEKA+T	↔ MAX9018BEKA	⇒ MAX9018BEKA+T	D MAX9019EKA	⇒ MAX9019EKA+T
⊥ MAX901AESE-T	⊗ MAX901BCSE	D MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE	⇒ MAX9020EKA
⊗ MAX9020EKA+T	⊥ MAX9020EKA-T	⊗ MAX9021AUK+T	↔ MAX9021AXK+T	⇒ MAX9021AXK-TG096
D MAX9022AKA+T	⊗ MAX9025EBT+T	⊥ MAX9027EBT+T	⊗ MAX9028EBT+T	⇒ MAX9030AUT+T
⇒ MAX9030AXT+T	↔ MAX9030AXT-TG096	⊗ MAX9031AUK+T	⊥ MAX9031AXK+T	⇒ MAX9032AKA
↔ MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+T	D MAX9032AUA+T	⊗ MAX9034AUD	⊥ MAX903CSA+
⊗ MAX903ESA+T	D MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T	↔ MAX9042BEUA+	⇒ MAX9042BEUA-T
⊥ MAX9051AEUT	⊗ MAX9051AEUT+T	↔ MAX9053AEUB+	⇒ MAX9053AEUB+T	⇒ MAX9062EBS+TG45
⊗ MAX9075EUK	⊥ MAX9075EUK+T	⊗ MAX9075EXK+T	D MAX9075EXK-T	⇒ MAX9077EKA
↔ MAX9077EKA+T	⊗ MAX9077EKA-T	⊥ MAX9077EUA+	⊗ MAX907CSA	⇒ MAX907CSA+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