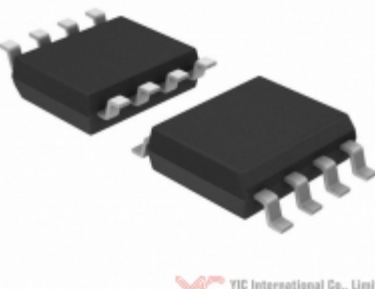


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9032ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9032ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9032ASA+T.pdf 2.MAX9032ASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2085 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9032ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2085 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
Ausgabetyt	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)
Basisteilenummer	MAX9032
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9032ASA+T ist neu im Original, Suche MAX9032ASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9032ASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9032ASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9032AUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9032ASA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9032AKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9032AKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX9032AUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9032ASA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9032AUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9032AKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX9018BEKA+T | ↔ MAX9019EKA | ⇒ MAX9019EKA+T | D MAX901AESE-T | ↔ MAX901BCSE |
| ⊣ MAX901BCSE+T | ⊛ MAX901BESE | D MAX9020EKA | ⇒ MAX9020EKA+T | ↔ MAX9020EKA-T |
| ⊛ MAX9021AUK+T | ⊣ MAX9021AXK+T | ⊛ MAX9021AXK-TG096 | ↔ MAX9022AKA+T | ↔ MAX9025EBT+T |
| D MAX9027EBT+T | ⊛ MAX9028EBT+T | ⊣ MAX9030AUT+T | ⊛ MAX9030AXT+T | ↔ MAX9030AXT-TG096 |
| ⇒ MAX9031AUK+T | ↔ MAX9031AXK+T | ⊛ MAX9032AKA | ⊣ MAX9032AKA+T | ↔ MAX9032ASA |
| ↔ MAX9032AUA+T | ⇒ MAX9034AUD | D MAX903CSA+ | ⊛ MAX903ESA+T | ⊣ MAX9040BEUK+T |
| ⊛ MAX9041BEUT+T | D MAX9042BEUA+ | ⇒ MAX9042BEUA-T | ↔ MAX9051AEUT | ↔ MAX9051AEUT+T |
| ⊣ MAX9053AEUB+ | ⊛ MAX9053AEUB+T | ↔ MAX9062EBS+TG45 | ⇒ MAX9075EUK | ↔ MAX9075EUK+T |
| ⊛ MAX9075EXK+T | ⊣ MAX9075EXK-T | ⊛ MAX9077EKA | D MAX9077EKA+T | ↔ MAX9077EKA-T |
| ↔ MAX9077EUA+ | ⊛ MAX907CSA | ⊣ MAX907CSA+T | ⊛ MAX907CSA/ESA | ↔ MAX907ESA |