

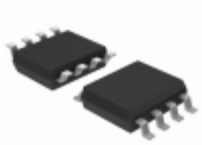


	<h2>MAX9077EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9077EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9077EKA+T.pdf 2.MAX9077EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4526 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9077EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4526 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.005µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	6.6µA
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 77dB PSRR
Propagation Delay (Max)	580ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9077EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9077EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9077EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9077EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9077ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9075EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p>MAX9077EKA MAXIM MAX9077EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9077ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX9077ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9077EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9075EXK MAXIM MAXIM SOT-353</p>	 <p>MAX9077ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9030AXT-TG096	↔ MAX9031AUK+T	⇒ MAX9031AXK+T	D MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+T
⊕ MAX9032ASA	⊗ MAX9032ASA+T	D MAX9032AUA+T	⇒ MAX9034AUD	⇒ MAX903CSA+
⊗ MAX903ESA+T	⊕ MAX9040BEUK+T	⊗ MAX9041BEUT+T	↔ MAX9042BEUA+	⇒ MAX9042BEUA-T
D MAX9051AEUT	⊗ MAX9051AEUT+T	⊕ MAX9053AEUB+	⊗ MAX9053AEUB+T	⇒ MAX9062EBS+TG45
⇒ MAX9075EUK	↔ MAX9075EUK+T	⊗ MAX9075EXK+T	⊕ MAX9075EXK-T	⇒ MAX9077EKA
↔ MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+	D MAX907CSA	⊗ MAX907CSA+T	⊕ MAX907CSA/ESA
⊗ MAX907ESA	D MAX907ESA+T	⇒ MAX908CSD	↔ MAX908ESD	⇒ MAX9092AUA+T
⊕ MAX909CSA	⊗ MAX909CSA+T	↔ MAX909ESA+T	⇒ MAX9107EKA+T	⇒ MAX9107ESA
⊗ MAX9107ESA+T	⊕ MAX9109EUT+T	⊗ MAX9110ESA	D MAX9110ESA+T	⇒ MAX9111ESA
↔ MAX9111ESA+	⊗ MAX9111ESA+T	⊕ MAX9112ESA	⊗ MAX9112ESA+T	⇒ MAX9113EKA

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