






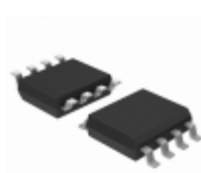


	<h2>MAX9077EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9077EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9077EUA+.pdf 2.MAX9077EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3060 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9077EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3060 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	Tube

MAX9077EUA+ ist neu im Original, Suche MAX9077EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9077EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9077EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9077ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX907C/D Maxim Integrated IC TTL COMPARATOR</p>	 <p>MAX9077EUA MAXIM MAX9077EUA MAXIM</p>	 <p>MAX907CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP</p>
 <p>MAX9077ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9077ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9077ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX907CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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