








	<h2 style="color: red;">MAX9042BEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9042BEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9042BEUA+.pdf 2.MAX9042BEUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 906 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9042BEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	906 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
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 (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Ruhende (Max)	130µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tube

MAX9042BEUA+ ist neu im Original, Suche MAX9042BEUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9042BEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9042BEUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9042AEUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9043AEUB+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9042AEUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9042BEUA MAXIM MAX9042BEUA MAXIM</p>
 <p>MAX9042BESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9043AEUB Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9042BEUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9042BESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9020EKA	↔ MAX9020EKA+T	⇒ MAX9020EKA-T	D MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T
⊕ MAX9021AXK-TG096	⊗ MAX9022AKA+T	D MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+T
⊗ MAX9030AUT+T	⊕ MAX9030AXT+T	⊗ MAX9030AXT-TG096	↔ MAX9031AUK+T	⇒ MAX9031AXK+T
D MAX9032AKA	⊗ MAX9032AKA+T	⊕ MAX9032ASA	⊗ MAX9032ASA+T	⇒ MAX9032AUA+T
⇒ MAX9034AUD	↔ MAX903CSA+	⊗ MAX903ESA+T	⊕ MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T
↔ MAX9042BEUA-T	⇒ MAX9051AEUT	D MAX9051AEUT+T	⊗ MAX9053AEUB+	⊕ MAX9053AEUB+T
⊗ MAX9062EBS+TG45	D MAX9075EUK	⇒ MAX9075EUK+T	↔ MAX9075EXK+T	⇒ MAX9075EXK-T
⊕ MAX9077EKA	⊗ MAX9077EKA+T	↔ MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+	⇒ MAX907CSA
⊗ MAX907CSA+T	⊕ MAX907CSA/ESA	⊗ MAX907ESA	D MAX907ESA+T	⇒ MAX908CSD
↔ MAX908ESD	⊗ MAX9092AUA+T	⊕ MAX909CSA	⊗ MAX909CSA+T	⇒ MAX909ESA+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