



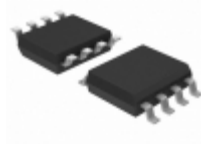






	<h2>MAX961EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX961EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX961EUA+.pdf 2.MAX961EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 740 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX961EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	740 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	11mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tube

MAX961EUA+ ist neu im Original, Suche MAX961EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX961EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX961EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9621AUB+T Maxim Integrated IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX</p>	 <p>MAX961ESA+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p>MAX961ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX961ESA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>
 <p>MAX961EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX9621AUB+ Maxim Integrated IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX</p>	 <p>MAX961EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX961EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9541AEE+T	↔️ MAX9546ESA+T	⇒ MAX954ESA	D MAX954ESA+T	⇒ MAX9584AUA+T
⊖ MAX9585AUB	⚙️ MAX9586AZK+T	D MAX9588AUA+	⇒ MAX9588AUA+T	⇒ MAX9590ETU+
⚙️ MAX9590ETU+T	⊖ MAX9591ETU+	⚙️ MAX9591ETU+T	↔️ MAX9595CTM+T	⇒ MAX9606EWL+CEX
D MAX9606EWL+T	⚙️ MAX9611AUB	⊖ MAX9611AUB+T	⚙️ MAX9613AXT+T	⇒ MAX9614AXT+T
⇒ MAX9615AXA+T	↔️ MAX961ESA	⚙️ MAX961ESA+	⊖ MAX961ESA+T	⇒ MAX961EUA
↔️ MAX961EUA+T	⇒ MAX9621AUB/V+T	D MAX962ESA+T	⚙️ MAX962EUA+T	⊖ MAX9634HEUK+
⚙️ MAX9634TERS+	D MAX9634TERS+T	⇒ MAX9634TEUK+T	↔️ MAX9636AXT+T	⇒ MAX9637AXA+T
⊖ MAX9638AVB+T	⚙️ MAX963ESD	↔️ MAX9647AUK+T	⇒ MAX9648AUK+T	⇒ MAX964EEE+T
⚙️ MAX964ESE	⊖ MAX9650ATA	⚙️ MAX9650ATA+	D MAX9650ATA+T	⇒ MAX9650ATA+TC93
↔️ MAX9650AZK/V+T	⚙️ MAX9651ATA	⊖ MAX9658AEE+	⚙️ MAX965ESA	⇒ MAX965EUA

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