

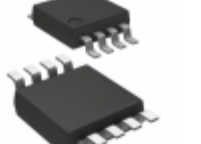
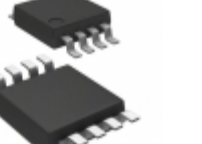

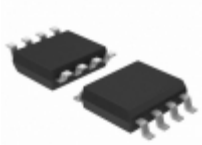



	<h2>MAX961ESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX961ESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX961ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX961ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3922 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX961ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	3922 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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

MAX961ESA+ ist neu im Original, Suche MAX961ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX961ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX961ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX961ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX961EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9617EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>
 <p><b>MAX961ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961ESA</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9617AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>	 <p><b>MAX961EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX953ESA	↔ MAX953ESA+T	⇒ MAX953EUA-T	D MAX9541AEE+T	⇒ MAX9546ESA+T
⊖ MAX954ESA	⊗ MAX954ESA+T	D MAX9584AUA+T	⇒ MAX9585AUB	⇒ MAX9586AZK+T
⊗ MAX9588AUA+	⊖ MAX9588AUA+T	⊗ MAX9590ETU+	↔ MAX9590ETU+T	⇒ MAX9591ETU+
D MAX9591ETU+T	⊗ MAX9595CTM+T	⊖ MAX9606EWL+CEX	⊗ MAX9606EWL+T	⇒ MAX9611AUB
⇒ MAX9611AUB+T	↔ MAX9613AXT+T	⊗ MAX9614AXT+T	⊖ MAX9615AXA+T	⇒ MAX961ESA
↔ MAX961ESA+T	⇒ MAX961EUA	D MAX961EUA+	⊗ MAX961EUA+T	⊖ MAX9621AUB/V+T
⊗ MAX962ESA+T	D MAX962EUA+T	⇒ MAX9634HEUK+	↔ MAX9634TERS+	⇒ MAX9634TERS+T
⊖ MAX9634TEUK+T	⊗ MAX9636AXT+T	↔ MAX9637AXA+T	⇒ MAX9638AVB+T	⇒ MAX963ESD
⊗ MAX9647AUK+T	⊖ MAX9648AUK+T	⊗ MAX964EEE+T	D MAX964ESE	⇒ MAX9650ATA
↔ MAX9650ATA+	⊗ MAX9650ATA+T	⊖ MAX9650ATA+TC93	⊗ MAX9650AZK/V+T	⇒ MAX9651ATA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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