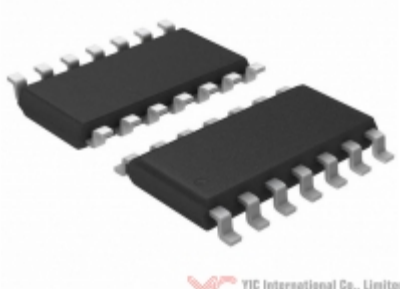



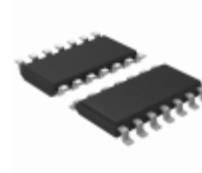
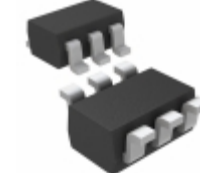

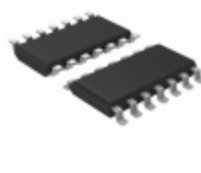


	<h2>MAX963ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX963ESD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX963ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX963ESD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 771 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX963ESD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	771 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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
Basisteilenummer	MAX963
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1143605

MAX963ESD ist neu im Original, Suche MAX963ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX963ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX963ESD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9643EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX9637AXA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8</p>	 <p><b>MAX963ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9636AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6</p>
 <p><b>MAX9636EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9636</p>	 <p><b>MAX963ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9638EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9638</p>	 <p><b>MAX9643EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9643</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9591ETU+T	↔ MAX9595CTM+T	⇒ MAX9606EWL+CEX	D MAX9606EWL+T	⇒ MAX9611AUB
⊣ MAX9611AUB+T	⊛ MAX9613AXT+T	D MAX9614AXT+T	⇒ MAX9615AXA+T	⇒ MAX961ESA
⊛ MAX961ESA+	⊣ MAX961ESA+T	⊛ MAX961EUA	↔ MAX961EUA+	⇒ MAX961EUA+T
D MAX9621AUB/V+T	⊛ MAX962ESA+T	⊣ MAX962EUA+T	⊛ MAX9634HEUK+	⇒ MAX9634TERS+
⇒ MAX9634TERS+T	↔ MAX9634TEUK+T	⊛ MAX9636AXT+T	⊣ MAX9637AXA+T	⇒ MAX9638AVB+T
↔ MAX9647AUK+T	⇒ MAX9648AUK+T	D MAX964EEE+T	⊛ MAX964ESE	⊣ MAX9650ATA
⊛ MAX9650ATA+	D MAX9650ATA+T	⇒ MAX9650ATA+TC93	↔ MAX9650AZK/V+T	⇒ MAX9651ATA
⊣ MAX9658AEE+	⊛ MAX965ESA	↔ MAX965EUA	⇒ MAX965EUA+	⇒ MAX965EUA+T
⊛ MAX9660ATA+T	⊣ MAX9667ETP+T	⊛ MAX9668ETP	D MAX9668ETP+	⇒ MAX9668ETP+T
↔ MAX9669ETI+T	⊛ MAX9669ETI-T	⊣ MAX966EUA+	⊛ MAX9670CTL+T	⇒ MAX9671CTH+T

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