

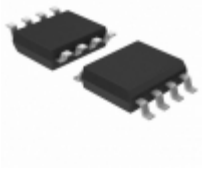
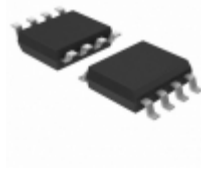


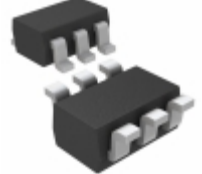

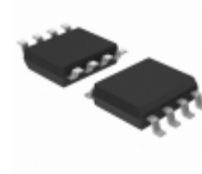

	<h2>MAX961ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX961ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX961ESA.pdf 2.MAX961ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 13169 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX961ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	13169 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary,
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
Basisteilenummer	MAX961
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q874803

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX961ESA+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p>MAX961ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX9616AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>	 <p>MAX9617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>
 <p>MAX9619AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>	 <p>MAX961EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX961ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX9618AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9532AUB/V+T	↔ MAX953ESA	⇒ MAX953ESA+T	D MAX953EUA-T	↗ MAX9541AEE+T
⊖ MAX9546ESA+T	⊕ MAX954ESA	D MAX954ESA+T	⇒ MAX9584AUA+T	↗ MAX9585AUB
⊕ MAX9586AZK+T	⊖ MAX9588AUA+	⊕ MAX9588AUA+T	↔ MAX9590ETU+	↗ MAX9590ETU+T
D MAX9591ETU+	⊕ MAX9591ETU+T	⊖ MAX9595CTM+T	⊕ MAX9606EWL+CEX	↗ MAX9606EWL+T
⇒ MAX9611AUB	↔ MAX9611AUB+T	⊕ MAX9613AXT+T	⊖ MAX9614AXT+T	↗ MAX9615AXA+T
↔ MAX961ESA+	⇒ MAX961ESA+T	D MAX961EUA	⊕ MAX961EUA+	⊖ MAX961EUA+T
⊕ MAX9621AUB/V+T	D MAX962ESA+T	⇒ MAX962EUA+T	↔ MAX9634HEUK+	↗ MAX9634TERS+
⊖ MAX9634TERS+T	⊕ MAX9634TEUK+T	↔ MAX9636AXT+T	⇒ MAX9637AXA+T	↗ MAX9638AVB+T
⊕ MAX963ESD	⊖ MAX9647AUK+T	⊕ MAX9648AUK+T	D MAX964EEE+T	↗ MAX964ESE
↔ MAX9650ATA	⊕ MAX9650ATA+	⊖ MAX9650ATA+T	⊕ MAX9650ATA+TC93	↗ MAX9650AZK/V+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