





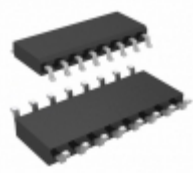
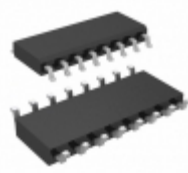

	<h2>MAX964ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX964ESE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX964ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX964ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX964ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2200 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 16-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Elemente	4
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)	9mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX964
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX964ESE ist neu im Original, Suche MAX964ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX964ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX964ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX964EEE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX9650ATA+</b> Maxim Integrated IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN</p>	 <p><b>MAX964EEE+</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP</p>	 <p><b>MAX9648AXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP SGL SC70-5</p>
 <p><b>MAX964ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX964ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX964ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX9650ATA</b> MAX MAX9650ATA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9611AUB	↔ MAX9611AUB+T	⇒ MAX9613AXT+T	D MAX9614AXT+T	⇒ MAX9615AXA+T
⊕ MAX961ESA	⊗ MAX961ESA+	D MAX961ESA+T	⇒ MAX961EUA	⇒ MAX961EUA+
⊗ MAX961EUA+T	⊕ MAX9621AUB/V+T	⊗ MAX962ESA+T	↔ MAX962EUA+T	⇒ MAX9634HEUK+
D MAX9634TERS+	⊗ MAX9634TERS+T	⊕ MAX9634TEUK+T	⊗ MAX9636AXT+T	⇒ MAX9637AXA+T
⇒ MAX9638AVB+T	↔ MAX963ESD	⊗ MAX9647AUK+T	⊕ MAX9648AUK+T	⇒ MAX964EEE+T
↔ MAX9650ATA	⇒ MAX9650ATA+	D MAX9650ATA+T	⊗ MAX9650ATA+TC93	⊕ MAX9650AZK/V+T
⊗ MAX9651ATA	D MAX9658AEE+	⇒ MAX965ESA	↔ MAX965EUA	⇒ MAX965EUA+
⊕ MAX965EUA+T	⊗ MAX9660ATA+T	↔ MAX9667ETP+T	⇒ MAX9668ETP	⇒ MAX9668ETP+
⊗ MAX9668ETP+T	⊕ MAX9669ETI+T	⊗ MAX9669ETI-T	D MAX966EUA+	⇒ MAX9670CTL+T
↔ MAX9671CTH+T	⊗ MAX9672ETI+T	⊕ MAX9673ETI+	⊗ MAX9674ETI+T	⇒ MAX9679ETG+

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