

	<h2>MAX971ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX971ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX971ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX971ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5802 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	MAX971ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5802 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

MAX971ESA ist neu im Original, Suche MAX971ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX971ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX971ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX97200AEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97200</p>	 <p><b>MAX971ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX97200AEWC</b> MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p><b>MAX971ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX971CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX971CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9713ETJ+T	↔ MAX9714ETJ+	⇒ MAX9714ETJ+T	D MAX9715ETE+	⇒ MAX9715ETE+T
⊖ MAX9716EBL+C6S	⊗ MAX9716EBL+CBD	D MAX9716EBL+T	⇒ MAX9716EBL+TC6S	⇒ MAX9716EBL-T
⊗ MAX9716ETA+T	⊖ MAX9716EUA+	⊗ MAX9716EUA+T	↔ MAX9717AEUA-T	⇒ MAX9718AEBL+T
D MAX9718AETB+	⊗ MAX9718AETB+T	⊖ MAX9718DETB	⊗ MAX9718DETB+T	⇒ MAX9718EEBL+
⇒ MAX9718EEBL+TG45	↔ MAX9718HEBL+T	⊗ MAX9719AETE+	⊖ MAX971CSA	⇒ MAX971CSA+T
↔ MAX971ESA+T	⇒ MAX97200AEWC+T	D MAX97206AEWA+	⊗ MAX97206AEWA+T	⊖ MAX97206AEWA+TW
⊗ MAX9720AEBE	D MAX9720AEBE+T	⇒ MAX9720AEUE	↔ MAX9720BEBE+T	⇒ MAX97220AETE+T
⊖ MAX97220BETE+T	⊗ MAX9722AETE+T	↔ MAX9722AEUE+	⇒ MAX9722BETE+T	⇒ MAX97236EWA+T
⊗ MAX9723AETE+T	⊖ MAX9723DEBE+T	⊗ MAX9723DETE	D MAX9723DETE+T	⇒ MAX9723DETE+TCJ6
↔ MAX9724AEBC+T	⊗ MAX9724AEBC+TG45	⊖ MAX9724AETC+	⊗ MAX9724AETC+T	⇒ MAX9724BEBE

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