

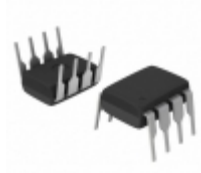

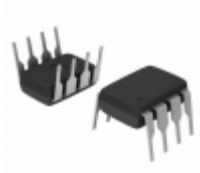

	<h2>MAX971ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX971ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX971ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 133 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="#">MAX971ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	133 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX971

MAX971ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX971ESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX97200AEWC</b> MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p><b>MAX971EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX971CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>
 <p><b>MAX971ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX971ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX97200AESC+T</b> Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p><b>MAX971ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX971ESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX971ESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX971ESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX971ESA+</a>
<a href="#">MAX971ESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX971ESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX971ESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX971ESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX971ESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX971ESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX971ESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Original</a>	<a href="#">MAX971ESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX971ESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX971ESA+ Online bestellen</a>

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