









	<h2>MAX9691ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9691ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL ECL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9691ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9691ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7345 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9691ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL ECL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	7345 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, ECL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabetyt	Complementary, ECL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	26mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Propagation Delay (Max)	1.8ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9691ESA+T ist neu im Original, Suche MAX9691ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9691ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9691ESA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9691EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9691ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9691EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9691EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8UMAX</p>
 <p><b>MAX9691ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9691EUA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9691CSA+T</b> MAXIM MAX9691CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9691ESA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ MAX9669ETI+T</li> <li>⊣ MAX9672ETI+T</li> <li>⊛ MAX967EUA+T</li> <li>D MAX9686CSA+T</li> <li>⇒ MAX9690ESA</li> <li>⇒ MAX9694ETJ+</li> <li>⊛ MAX9697ATI</li> <li>⊣ MAX969EEE-T</li> <li>⊛ MAX9700BEBC+T</li> <li>⇒ MAX9701ETG+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX9669ETI-T</li> <li>⊛ MAX9673ETI+</li> <li>⊣ MAX9684ETN+</li> <li>⊛ MAX9686MJA</li> <li>⇒ MAX9690ESA+T</li> <li>⇒ MAX9694ETJ+T</li> <li>D MAX9697ATI+</li> <li>⊛ MAX97000EWA+T</li> <li>⊣ MAX9700BEBC-T</li> <li>⊛ MAX9702ETI+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX966EUA+</li> <li>D MAX9674ETI+T</li> <li>⊛ MAX9686BCSA</li> <li>⊣ MAX968ESA+T</li> <li>⊛ MAX9691CSA</li> <li>D MAX9695AETM+TCBV</li> <li>⇒ MAX9697ATI+T</li> <li>⇒ MAX9700AEBC+T</li> <li>⊛ MAX9700CETB</li> <li>⊣ MAX9703ETJ+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX9670CTL+T</li> <li>⇒ MAX9679ETG+</li> <li>⇒ MAX9686BCSA+T</li> <li>⊛ MAX9690CSA</li> <li>⊣ MAX9691CSA+T</li> <li>⊛ MAX9695ETM+</li> <li>⇒ MAX969EEE+</li> <li>⇒ MAX9700AEUB+T</li> <li>D MAX9700CETB+T</li> <li>⊛ MAX9704ETJ+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX9671CTH+T</li> <li>⇒ MAX967EUA</li> <li>⇒ MAX9686CSA</li> <li>⇒ MAX9690CSA+T</li> <li>⇒ MAX9691ESA</li> <li>⊣ MAX9695ETM+T</li> <li>⇒ MAX969EEE+T</li> <li>⇒ MAX9700BEBC+</li> <li>⇒ MAX9700DETb+T</li> <li>⇒ MAX9705AETB+</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|

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