







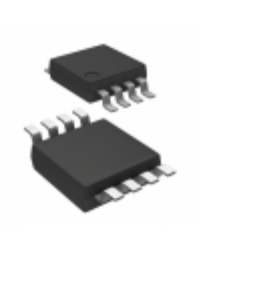

	<h2>MAX9691ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9691ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9691ESA.pdf 2.MAX9691ESA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1046 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9691ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1046 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, ECL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX9691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9691CSA MAXIM MAX9691CSA MAXIM</p>	 <p>MAX9691ESA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8SOIC</p>	 <p>MAX9691ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL SGL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9691EPA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8DIP</p>
 <p>MAX9691ESA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8SOIC</p>	 <p>MAX9690ESA+T MAXIM MAX9690ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX9691EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX9691CSA+T MAXIM MAX9691CSA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9668ETP+T	↔ MAX9669ETI+T	⇒ MAX9669ETI-T	D MAX966EUA+	⇒ MAX9670CTL+T
⊖ MAX9671CTH+T	⊕ MAX9672ETI+T	D MAX9673ETI+	⇒ MAX9674ETI+T	⇒ MAX9679ETG+
⊕ MAX967EUA	⊖ MAX967EUA+T	⊕ MAX9684ETN+	↔ MAX9686BCSA	⇒ MAX9686BCSA+T
D MAX9686CSA	⊕ MAX9686CSA+T	⊖ MAX9686MJA	⊕ MAX968ESA+T	⇒ MAX9690CSA
⇒ MAX9690CSA+T	↔ MAX9690ESA	⊕ MAX9690ESA+T	⊖ MAX9691CSA	⇒ MAX9691CSA+T
↔ MAX9691ESA+T	⇒ MAX9694ETJ+	D MAX9694ETJ+T	⊕ MAX9695AETM+TCBV	⊖ MAX9695ETM+
⊕ MAX9695ETM+T	D MAX9697ATI	⇒ MAX9697ATI+	↔ MAX9697ATI+T	⇒ MAX969EEE+
⊖ MAX969EEE+T	⊕ MAX969EEE-T	↔ MAX97000EWA+T	⇒ MAX9700AEBC+T	⇒ MAX9700AEUB+T
⊕ MAX9700BEBC+	⊖ MAX9700BEBC+T	⊕ MAX9700BEBC-T	D MAX9700CETB	⇒ MAX9700CETB+T
↔ MAX9700DETB+T	⊕ MAX9701ETG+	⊖ MAX9702ETI+T	⊕ MAX9703ETJ+	⇒ MAX9704ETJ+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