


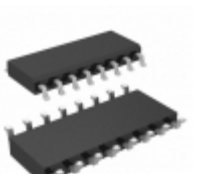




	<h2>MAX9693EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9693EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9693EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX9693EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX9693EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6.5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-QSOP
Strom - Ruhende (Max)	46mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9693

MAX9693EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9693EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9693EEE 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 MAX9693EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9692EUB+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9693EPE</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP</p>	 <p><b>MAX9692ESE+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 16SOIC</p>	 <p><b>MAX9692ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL SGL 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX9693EEE+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16QSOP</p>	 <p><b>MAX9693EEE+T</b> MAXIM MAX9693EEE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9693EPE+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP</p>	 <p><b>MAX9692EUB+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9693EEE Maxim Integrated	MAX9693EEE Datenblatt	MAX9693EEE-Datenblätter	MAX9693EEE PDF	Maxim Integrated MAX9693EEE
MAX9693EEE Electronic	MAX9693EEE-Komponenten	MAX9693EEE-Verteiler	MAX9693EEE-Bild	MAX9693EEE-Teil
MAX9693EEE Preis	MAX9693EEE Hersteller	MAX9693EEE Bild	MAX9693EEE Aktie	MAX9693EEE Inventar
MAX9693EEE Neu	MAX9693EEE Original	MAX9693EEE garantiert	MAX9693EEE RFQ	MAX9693EEE Online bestellen

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