









	<h2>MAX9693EPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9693EPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9693EPE.pdf 2.MAX9693EPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 184 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9693EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	184 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6.5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Complementary, ECL
Andere Namen	Q1130833F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	46mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9693

MAX9693EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9693EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9693EPE 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 MAX9693EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9693ESE Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC</p>	 <p>MAX9693ESE+ Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC</p>	 <p>MAX9692EUB+T Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX</p>	 <p>MAX9693EPE+ Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP</p>
 <p>MAX9693EEE+ Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16QSOP</p>	 <p>MAX9692EUB+ Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX</p>	 <p>MAX9693EEE Maxim Integrated IC COMPARTOR ECL OUTPUT 16-QSOP</p>	 <p>MAX9693EEE+T MAXIM MAX9693EEE+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9693EPE Maxim Integrated	MAX9693EPE Datenblatt	MAX9693EPE-Datenblätter	MAX9693EPE PDF	Maxim Integrated MAX9693EPE
MAX9693EPE Electronic	MAX9693EPE-Komponenten	MAX9693EPE-Verteiler	MAX9693EPE-Bild	MAX9693EPE-Teil
MAX9693EPE Preis	MAX9693EPE Hersteller	MAX9693EPE Bild	MAX9693EPE Aktie	MAX9693EPE Inventar
MAX9693EPE Neu	MAX9693EPE Original	MAX9693EPE garantiert	MAX9693EPE RFQ	MAX9693EPE Online bestellen

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