









	<h2>MAX9692EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9692EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL ECL W/LE 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9692EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9692EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9692EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL ECL W/LE 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	32 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	26mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9692

MAX9692EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9692EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9692EPE+ 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 MAX9692EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9691EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX	 <b>MAX9692ESE+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 16SOIC	 <b>MAX9692ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL SGL 16-SOIC	 <b>MAX9691EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX
 <b>MAX9691EUA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL 8UMAX	 <b>MAX9692EUB+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX	 <b>MAX9692EPE</b> Maxim Integrated IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-DIP	 <b>MAX9692ESE</b> Maxim Integrated IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9692EPE+ Maxim Integrated	MAX9692EPE+ Datenblatt	MAX9692EPE+-Datenblätter	MAX9692EPE+ PDF	Maxim Integrated MAX9692EPE+
MAX9692EPE+ Electronic	MAX9692EPE+-Komponenten	MAX9692EPE+-Verteiler	MAX9692EPE+-Bild	MAX9692EPE+-Teil
MAX9692EPE+ Preis	MAX9692EPE+ Hersteller	MAX9692EPE+ Bild	MAX9692EPE+ Aktie	MAX9692EPE+ Inventar
MAX9692EPE+ Neu	MAX9692EPE+ Original	MAX9692EPE+ garantiert	MAX9692EPE+ RFQ	MAX9692EPE+ 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