
	<h2>MAX944EPD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX944EPD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX944EPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX944EPD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 pcs 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>	





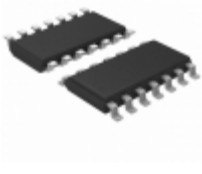
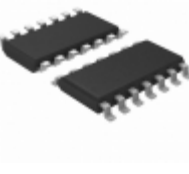
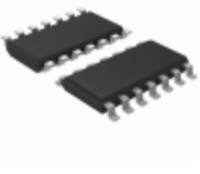
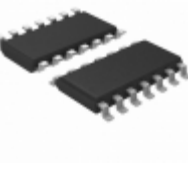
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX944EPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX944

MAX944EPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX944EPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX944EPD 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 MAX944EPD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX944ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944CPD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p><b>MAX944CSD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944EPD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>
 <p><b>MAX944CSD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX944EPD Maxim Integrated	MAX944EPD Datenblatt	MAX944EPD-Datenblätter	MAX944EPD PDF	Maxim Integrated MAX944EPD
MAX944EPD Electronic	MAX944EPD-Komponenten	MAX944EPD-Verteiler	MAX944EPD-Bild	MAX944EPD-Teil
MAX944EPD Preis	MAX944EPD Hersteller	MAX944EPD Bild	MAX944EPD Aktie	MAX944EPD Inventar
MAX944EPD Neu	MAX944EPD Original	MAX944EPD garantiert	MAX944EPD RFQ	MAX944EPD 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