





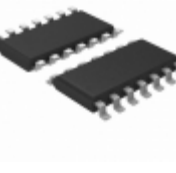
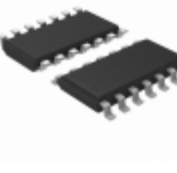
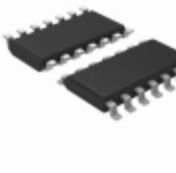
	<h2>MAX944CPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX944CPD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX944CPD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX944CPD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 73 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX944CPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	73 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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

MAX944CPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX944CPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX944CPD+ 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 MAX944CPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX942EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX944EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP	 <b>MAX944CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP	 <b>MAX944CSD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
 <b>MAX942MSA/PR</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS LP RR	 <b>MAX944CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC	 <b>MAX944CSD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC	 <b>MAX944CSD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX944CPD+ Maxim Integrated	MAX944CPD+ Datenblatt	MAX944CPD+-Datenblätter	MAX944CPD+ PDF	Maxim Integrated MAX944CPD+
MAX944CPD+ Electronic	MAX944CPD+-Komponenten	MAX944CPD+-Verteiler	MAX944CPD+-Bild	MAX944CPD+-Teil
MAX944CPD+ Preis	MAX944CPD+ Hersteller	MAX944CPD+ Bild	MAX944CPD+ Aktie	MAX944CPD+ Inventar
MAX944CPD+ Neu	MAX944CPD+ Original	MAX944CPD+ garantiert	MAX944CPD+ RFQ	MAX944CPD+ 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