



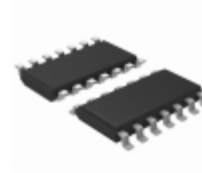
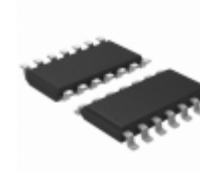



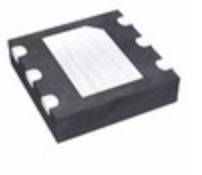
	<h2>MAX993EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX993EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX993EUD+.pdf 2.MAX993EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 389 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX993EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	389 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX993

MAX993EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX993EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX993EUD+ 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 MAX993EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX993ESD MAXIM MAX993ESD MAXIM	 MAX9940EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9940	 MAX993ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 MAX993ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
 MAX993EUD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP	 MAX9940AXK+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5	 MAX993EUD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	 MAX9943ATT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 6TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX993EUD+ Maxim Integrated	MAX993EUD+ Datenblatt	MAX993EUD+-Datenblätter	MAX993EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX993EUD+
MAX993EUD+ Electronic	MAX993EUD+-Komponenten	MAX993EUD+-Verteiler	MAX993EUD+-Bild	MAX993EUD+-Teil
MAX993EUD+ Preis	MAX993EUD+ Hersteller	MAX993EUD+ Bild	MAX993EUD+ Aktie	MAX993EUD+ Inventar
MAX993EUD+ Neu	MAX993EUD+ Original	MAX993EUD+ garantiert	MAX993EUD+ RFQ	MAX993EUD+ 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