



Image may be representation.
See specs for product details.

LM293DE4

Hersteller-Teilenummer:	LM293DE4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2662 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	LM293DE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2662 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 30V
Art	Differential
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	2.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LM293B50 ST ST SOP8</p>	<p>LM293DGKR N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8VSSOP</p>	<p>LM293D STMicroelectronics IC VOLT COMPARATOR DUAL LP 8SOIC</p>	<p>LM293D-T PH PH SOP3.9</p>
<p>LM293DG4 N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC</p>	<p>LM293DGK TI TI VSSOP-8</p>	<p>LM293DG ON Semiconductor IC COMP DUAL OFFSET LV 8- SOIC</p>	<p>LM293D N/A IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC</p>

LM293DE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM293DE4	LM293DE4 Datenblatt	LM293DE4-Datenblätter	LM293DE4 PDF	LM293DE4
LM293DE4 Electronic	LM293DE4-Komponenten	LM293DE4-Verteiler	LM293DE4-Bild	LM293DE4-Teil
LM293DE4 Preis	LM293DE4 Hersteller	LM293DE4 Bild	LM293DE4 Aktie	LM293DE4 Inventar
LM293DE4 Neu	LM293DE4 Original	LM293DE4 garantiert	LM293DE4 RFQ	LM293DE4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited