



TS393ID

Hersteller-Teilenummer:	TS393ID
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1972 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TS393ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1972 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 10V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, Open-Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	25µA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	71dB CMRR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TS393CDT N/A IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC</p>	<p>TS393IDT N/A IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC</p>	<p>TS393IPT N/A IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8TSSOP</p>	<p>TS393DR2G ON Semiconductor IC COMPARATOR LOW PWR 8SOIC</p>
<p>TS393IN N/A IC COMP MICROPWR DUAL V 8 DIP</p>	<p>TS393CN N/A IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-DIP</p>	<p>TS393IDT IC ST ST SOP-8</p>	<p>TS393CS TSC TS393CS TSC</p>

TS393ID Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TS393ID	TS393ID Datenblatt	TS393ID-Datenblätter	TS393ID PDF	TS393ID
TS393ID Electronic	TS393ID-Komponenten	TS393ID-Verteiler	TS393ID-Bild	TS393ID-Teil
TS393ID Preis	TS393ID Hersteller	TS393ID Bild	TS393ID Aktie	TS393ID Inventar
TS393ID Neu	TS393ID Original	TS393ID garantiert	TS393ID RFQ	TS393ID 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited