






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LMV393IDDURG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMV393IDDURG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 6277 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LMV393IDDURG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 6277 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LMV393IDDURG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 6277 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	LMV393IDDURG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	6277 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	600ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	250µA
Strom - Ausgabe (Typ)	84mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMV393IDGKRG4 N/A IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP</p>	 <p>LMV393IDGKRG4 LMV393IDGKTG4 TI TI MSOP8</p>	 <p>LMV393IDDUR LMV393IDDUT TI TI VSSOP8</p>	 <p>LMV393ID N/A IC DUAL GP LV COMPARATOR 8- SOIC</p>
 <p>LMV393IDGKR N/A IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP</p>	 <p>LMV393G-S08-R UTC UTC SOP8</p>	 <p>LMV393IDGKR IC TI TI MSSOP</p>	 <p>LMV393IDDUR N/A IC COMPARATOR DUAL LV 8- VSSOP</p>

LMV393IDDURG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMV393IDDURG4	LMV393IDDURG4 Datenblatt	LMV393IDDURG4-Datenblätter	LMV393IDDURG4 PDF	LMV393IDDURG4
LMV393IDDURG4 Electronic	LMV393IDDURG4-Komponenten	LMV393IDDURG4-Verteiler	LMV393IDDURG4-Bild	LMV393IDDURG4-Teil
LMV393IDDURG4 Preis	LMV393IDDURG4 Hersteller	LMV393IDDURG4 Bild	LMV393IDDURG4 Aktie	LMV393IDDURG4 Inventar
LMV393IDDURG4 Neu	LMV393IDDURG4 Original	LMV393IDDURG4 garantiert	LMV393IDDURG4 RFQ	LMV393IDDURG4 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