







	<h2 style="color: red;">LM393YDT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM393YDT</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: LM393YDT ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2520 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LM393YDT
Hersteller	ST
Beschreibung	LM393YDT ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2520 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LM393YDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM393YDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM393YDT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM393YDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM394 NS</p>	 <p>LM393WDT Rohm Semiconductor IC COMPARATOR DUAL 0.4MA 8-SOIC</p>	 <p>LM393WD ST ST SOP8</p>	 <p>LM3940CS-3.3 NS LM3940CS-3.3 NS</p>
 <p>LM3940AM3-3.3 NS LM3940AM3-3.3 NS</p>	 <p>LM3940-3.3 NSC/TI LM3940-3.3 NSC/TI</p>	 <p>LM393WPT Rohm Semiconductor IC COMPARATOR DUAL GP 8TSSOP</p>	 <p>LM3940CSX-3.3 NS LM3940CSX-3.3 NS</p>

LM393YDT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM393YDT Datenblatt	LM393YDT-Datenblätter	LM393YDT PDF	LM393YDT
LM393YDT Electronic	LM393YDT-Komponenten	LM393YDT-Verteiler	LM393YDT-Bild	LM393YDT-Teil
LM393YDT Preis	LM393YDT Hersteller	LM393YDT Bild	LM393YDT Aktie	LM393YDT Inventar
LM393YDT Neu	LM393YDT Original	LM393YDT garantiert	LM393YDT RFQ	LM393YDT Online bestellen