



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

74VHC393FT

Teilenummer:	74VHC393FT
Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
Produktbeschreibung	IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP
Datenblätter:	 74VHC393FT.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Storage

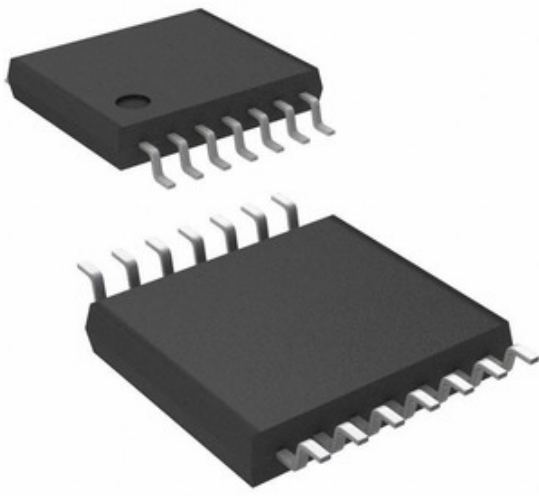



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






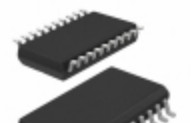
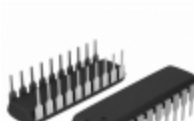





Spezifikationen von 74VHC393FT

TEILENUMMER	74VHC393FT
HERSTELLER	Toshiba Semiconductor and Storage
BESCHREIBUNG	IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74VHC393FT.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2V ~ 5.5V
TRIGGER-TYP	Negative Edge
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-TSSOPB
SERIE	74VHC
ZURÜCKSTELLEN	Asynchronous
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDERE NAMEN	74VHC393FTCT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER ELEMENTE	2
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
LOGIKTYP	Binary Counter
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
RICHTUNG	Up
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-TSSOPB
ZÄHLRATE	115MHz

Verwandte Tags

Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC393FT	74VHC393FT-Verteiler	74VHC393FT Lieferant
74VHC393FT Preis	74VHC393FT Bilder	74VHC393FT-Bild
74VHC393FT PDF-Datenblatt	74VHC393FT Datenblatt herunterladen	74VHC393FT-Datenblatt
74VHC393FT Aktie	Kaufen Sie 74VHC393FT	Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC393FT
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC393FT	Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant	Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC393FT	Toshiba 74VHC393FT	

Verwandte Produkte

 <p>74VHC393MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374MTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC393MTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC393M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC393N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC374N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374MTCX Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC393SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC393MTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>