
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74VHCT573AFT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHCT573AFT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  74VHCT573AFT.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	74VHCT573AFT
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	18500 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State
Andere Namen	74VHCT573AFT(BE)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Logiktyp	D-Type Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
Verzögerungszeit - Ausbreitung	8.5ns
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	8:8

74VHCT573AFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT573AFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT573AFT Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHCT573AFT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHCT541PW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT573AFT(BE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT541M</b> ST ST SOP-20</p>	 <p><b>74VHCT541PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR OCT 20TSSOP</p>
 <p><b>74VHCT573AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT573AFT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP20</p>	 <p><b>74VHCT573AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT573AMTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT573AFT Toshiba Semiconductor and Storage	74VHCT573AFT Datenblatt	74VHCT573AFT-Datenblätter	74VHCT573AFT PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74VHCT573AFT
74VHCT573AFT Electronic	74VHCT573AFT-Komponenten	74VHCT573AFT-Verteiler	74VHCT573AFT-Bild	74VHCT573AFT-Teil
74VHCT573AFT Preis	74VHCT573AFT Hersteller	74VHCT573AFT Bild	74VHCT573AFT Aktie	74VHCT573AFT Inventar
74VHCT573AFT Neu	74VHCT573AFT Original	74VHCT573AFT garantiert	74VHCT573AFT RFQ	74VHCT573AFT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited