









 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>74VHCT574AFT(BE)</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHCT574AFT(BE)</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: 74VHCT574AFT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Datenblätter:  74VHCT574AFT(BE).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 97500 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	74VHCT574AFT(BE)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	74VHCT574AFT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	97500 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	140MHz

74VHCT574AFT(BE) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT574AFT(BE)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT574AFT(BE) 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 74VHCT574AFT(BE) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHCT574AFT Toshiba Semiconductor and Storage IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT574ADT ON 74VHCT574ADT ON</p>	 <p>74VHCT574ADTR2 ON ON TSSOP</p>	 <p>74VHCT574AM Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p>74VHCT574AMTC Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT574AFT TSSOP20 TOSHIBA 74VHCT574AFT TSSOP20 TOSHIBA</p>	 <p>74VHCT574AMTC Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>74VHCT574AFT TOSHIBA TOSHIBA TSSOP20B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT574AFT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage	74VHCT574AFT(BE) Datenblatt	74VHCT574AFT(BE)-Datenblätter	74VHCT574AFT(BE) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74VHCT574AFT(BE)
74VHCT574AFT(BE) Electronic	74VHCT574AFT(BE)-Komponenten	74VHCT574AFT(BE)-Verteiler	74VHCT574AFT(BE)-Bild	74VHCT574AFT(BE)-Teil
74VHCT574AFT(BE) Preis	74VHCT574AFT(BE) Hersteller	74VHCT574AFT(BE) Bild	74VHCT574AFT(BE) Aktie	74VHCT574AFT(BE) Inventar
74VHCT574AFT(BE) Neu	74VHCT574AFT(BE) Original	74VHCT574AFT(BE) garantiert	74VHCT574AFT(BE) RFQ	74VHCT574AFT(BE) Online bestellen

Contact us: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