
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2>74VHC574FT(BE)</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC574FT(BE)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC574FT(BE).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">74VHC574FT(BE)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Original-Reel®
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	10.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

74VHC574FT(BE) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC574FT(BE)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC574FT(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 74VHC574FT(BE) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC574M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74VHC574MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574FT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>
 <p><b>74VHC573SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOP</p>	 <p><b>74VHC574FT</b> TOS TOS 20-TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574</b> TOSHIBA 74VHC574 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHC574FT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Datenblatt</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE)-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC574FT(BE)</a>
<a href="#">74VHC574FT(BE) Electronic</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE)-Komponenten</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE)-Verteiler</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE)-Bild</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE)-Teil</a>
<a href="#">74VHC574FT(BE) Preis</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Hersteller</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Bild</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Aktie</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Inventar</a>
<a href="#">74VHC574FT(BE) Neu</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Original</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) garantiert</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) RFQ</a>	<a href="#">74VHC574FT(BE) Online bestellen</a>

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