









 	<h2 style="color: #e67e22;">74VHCT574AMTC</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHCT574AMTC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHCT574AMTC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 942 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">74VHCT574AMTC</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	942 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	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	130MHz

74VHCT574AMTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT574AMTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT574AMTC Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74VHCT574AMTC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHCT574AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT574AMTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT574AMTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT574AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p><b>74VHCT574AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>	 <p><b>74VHCT574AFT(BE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage 74VHCT574AFT(BE) Toshiba Semiconductor and Storage</p>	 <p><b>74VHCT574AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT574AFT TSSOP20</b> TOSHIBA 74VHCT574AFT TSSOP20 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHCT574AMTC Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Datenblatt</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74VHCT574AMTC</a>
<a href="#">74VHCT574AMTC Electronic</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC-Komponenten</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC-Verteiler</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC-Bild</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC-Teil</a>
<a href="#">74VHCT574AMTC Preis</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Hersteller</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Bild</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Aktie</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Inventar</a>
<a href="#">74VHCT574AMTC Neu</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC Original</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC garantiert</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC RFQ</a>	<a href="#">74VHCT574AMTC 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