







 life.augmented	<h2 style="color: red;">74LVX574TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVX574TTR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX574TTR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">74LVX574TTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</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 ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVX
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	75MHz

74LVX574TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX574TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX574TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVX574TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX574SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74LVX574SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74LVX574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74LVX74FT</b> Toshiba Toshiba SOP</p>
 <p><b>74LVX594TTR</b> STMicroelectronics IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-TSSOP</p>	 <p><b>74LVX594MTR</b> STMicroelectronics IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>74LVX74</b> FSC 74LVX74 FSC</p>	 <p><b>74LVX594</b> ST ST TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVX574TTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">74LVX574TTR Datenblatt</a>	<a href="#">74LVX574TTR-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVX574TTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics 74LVX574TTR</a>
<a href="#">74LVX574TTR Electronic</a>	<a href="#">74LVX574TTR-Komponenten</a>	<a href="#">74LVX574TTR-Verteiler</a>	<a href="#">74LVX574TTR-Bild</a>	<a href="#">74LVX574TTR-Teil</a>
<a href="#">74LVX574TTR Preis</a>	<a href="#">74LVX574TTR Hersteller</a>	<a href="#">74LVX574TTR Bild</a>	<a href="#">74LVX574TTR Aktie</a>	<a href="#">74LVX574TTR Inventar</a>
<a href="#">74LVX574TTR Neu</a>	<a href="#">74LVX574TTR Original</a>	<a href="#">74LVX574TTR garantiert</a>	<a href="#">74LVX574TTR RFQ</a>	<a href="#">74LVX574TTR 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