

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74LCX574FT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LCX574FT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX574FT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 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	<a href="#">74LCX574FT</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74LCX574FT(AE)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LCX574FT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX574FT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX574FT 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 74LCX574FT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX573WMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH OCT LV 5V I/O 20SOIC</p>	 <p><b>74LCX574FT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p><b>74LCX574</b> TOS 74LCX574 TOS</p>	 <p><b>74LCX574BQX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DQFN</p>
 <p><b>74LCX574MSA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>74LCX574MSA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p>	 <p><b>74LCX574FT(AE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC POS TRG D-TYPE SGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LCX574M</b> ST ST SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LCX574FT Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">74LCX574FT Datenblatt</a>	<a href="#">74LCX574FT-Datenblätter</a>	<a href="#">74LCX574FT PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 74LCX574FT</a>
<a href="#">74LCX574FT Electronic</a>	<a href="#">74LCX574FT-Komponenten</a>	<a href="#">74LCX574FT-Verteiler</a>	<a href="#">74LCX574FT-Bild</a>	<a href="#">74LCX574FT-Teil</a>
<a href="#">74LCX574FT Preis</a>	<a href="#">74LCX574FT Hersteller</a>	<a href="#">74LCX574FT Bild</a>	<a href="#">74LCX574FT Aktie</a>	<a href="#">74LCX574FT Inventar</a>
<a href="#">74LCX574FT Neu</a>	<a href="#">74LCX574FT Original</a>	<a href="#">74LCX574FT garantiert</a>	<a href="#">74LCX574FT RFQ</a>	<a href="#">74LCX574FT 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