

	<h2>MC74LCX574DT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LCX574DT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX574DT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 450 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="#">MC74LCX574DT</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	450 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
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	8.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

MC74LCX574DT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX574DT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX574DT AMI Semiconductor / 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 MC74LCX574DT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LCX574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX574DWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX573MEL</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX573MELG</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LCX574</b> ON MC74LCX574 ON</p>	 <p><b>MC74LCX573M</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX573MG</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX574DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LCX574DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LCX574DT Datenblatt	MC74LCX574DT-Datenblätter	MC74LCX574DT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT
MC74LCX574DT Electronic	MC74LCX574DT-Komponenten	MC74LCX574DT-Verteiler	MC74LCX574DT-Bild	MC74LCX574DT-Teil
MC74LCX574DT Preis	MC74LCX574DT Hersteller	MC74LCX574DT Bild	MC74LCX574DT Aktie	MC74LCX574DT Inventar
MC74LCX574DT Neu	MC74LCX574DT Original	MC74LCX574DT garantiert	MC74LCX574DT RFQ	MC74LCX574DT Online bestellen

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