

	<h2 style="color: red;">MC74LVX574DT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX574DT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX574DT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74LVX574DT</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	<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	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	16.7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	75MHz

MC74LVX574DT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX574DT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX574DT 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 MC74LVX574DT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX574DTG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX573MELG</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX573M</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX574DWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX573MG</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX574</b> ON MC74LVX574 ON</p>	 <p><b>MC74LVX573MEL</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74LVX574DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Datenblatt</a>	<a href="#">MC74LVX574DT-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74LVX574DT PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT</a>
<a href="#">MC74LVX574DT Electronic</a>	<a href="#">MC74LVX574DT-Komponenten</a>	<a href="#">MC74LVX574DT-Verteiler</a>	<a href="#">MC74LVX574DT-Bild</a>	<a href="#">MC74LVX574DT-Teil</a>
<a href="#">MC74LVX574DT Preis</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Hersteller</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Bild</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Aktie</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Inventar</a>
<a href="#">MC74LVX574DT Neu</a>	<a href="#">MC74LVX574DT Original</a>	<a href="#">MC74LVX574DT garantiert</a>	<a href="#">MC74LVX574DT RFQ</a>	<a href="#">MC74LVX574DT 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