	<h2 style="color: #E67E22;">74LCX574WM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LCX574WM</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX574WM.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>	






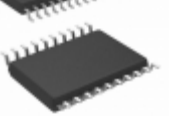


### Spezifikationen

Teilenummer	74LCX574WM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74LCX574WM-ND
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz
Basisteilenummer	74LCX574

74LCX574WM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX574WM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX574WM 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 74LCX574WM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX574WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74LCX574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74LCX574SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74LCX646M</b> ST 74LCX646M ST</p>
 <p><b>74LCX646MSA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX/REGISTER 8BIT LV 24SSOP</p>	 <p><b>74LCX574TTR</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LCX574SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>	 <p><b>74LCX574SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX574WM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX574WM Datenblatt	74LCX574WM-Datenblätter	74LCX574WM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX574WM
74LCX574WM Electronic	74LCX574WM-Komponenten	74LCX574WM-Verteiler	74LCX574WM-Bild	74LCX574WM-Teil
74LCX574WM Preis	74LCX574WM Hersteller	74LCX574WM Bild	74LCX574WM Aktie	74LCX574WM Inventar
74LCX574WM Neu	74LCX574WM Original	74LCX574WM garantiert	74LCX574WM RFQ	74LCX574WM 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