

	<h2>MC74LVX374MEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX374MEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX374MEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MC74LVX374MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	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	14.1ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	95MHz

MC74LVX374MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX374MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX374MEL 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 MC74LVX374MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX4051DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX374M</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX374DW</b> MOT MC74LVX374DW MOT</p>	 <p><b>MC74LVX374MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX374MELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4051D</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4051DG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX374DWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX374MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX374MEL Datenblatt	MC74LVX374MEL-Datenblätter	MC74LVX374MEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MEL
MC74LVX374MEL Electronic	MC74LVX374MEL-Komponenten	MC74LVX374MEL-Verteiler	MC74LVX374MEL-Bild	MC74LVX374MEL-Teil
MC74LVX374MEL Preis	MC74LVX374MEL Hersteller	MC74LVX374MEL Bild	MC74LVX374MEL Aktie	MC74LVX374MEL Inventar
MC74LVX374MEL Neu	MC74LVX374MEL Original	MC74LVX374MEL garantiert	MC74LVX374MEL RFQ	MC74LVX374MEL 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