








	<h2>MC74LVX374MELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74LVX374MELG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX374MELG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC74LVX374MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ
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	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm 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	14.1ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	95MHz

MC74LVX374MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX374MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX374MELG 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 MC74LVX374MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX374MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX374DWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX374DW</b> MOT MC74LVX374DW MOT</p>	 <p><b>MC74LVX374M</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX374DWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX374MEL</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4051DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4051DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX374MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX374MELG Datenblatt	MC74LVX374MELG-Datenblätter	MC74LVX374MELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MELG
MC74LVX374MELG Electronic	MC74LVX374MELG-Komponenten	MC74LVX374MELG-Verteiler	MC74LVX374MELG-Bild	MC74LVX374MELG-Teil
MC74LVX374MELG Preis	MC74LVX374MELG Hersteller	MC74LVX374MELG Bild	MC74LVX374MELG Aktie	MC74LVX374MELG Inventar
MC74LVX374MELG Neu	MC74LVX374MELG Original	MC74LVX374MELG garantiert	MC74LVX374MELG RFQ	MC74LVX374MELG 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