
	<h2>MC74LVX74MEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX74MEL</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 DUAL 14SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX74MEL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	





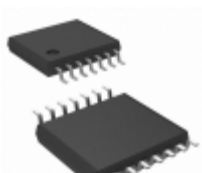
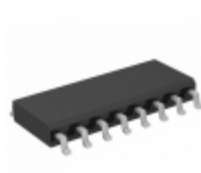


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74LVX74MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ
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	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	85MHz

MC74LVX74MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX74MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX74MEL 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 MC74LVX74MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX74DTG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX74DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX8051DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX8051D</b> ON ON SOP-16</p>
 <p><b>MC74LVX74DT</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX8051DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX74MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX74DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MC74LVX74MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

[MC74LVX74MEL Electronic](#)

[MC74LVX74MEL Preis](#)

[MC74LVX74MEL Neu](#)

[MC74LVX74MEL-Komponenten](#)

[MC74LVX74MEL Hersteller](#)

[MC74LVX74MEL Original](#)

[MC74LVX74MEL-Datenblätter](#)

[MC74LVX74MEL-Verteiler](#)

[MC74LVX74MEL Bild](#)

[MC74LVX74MEL garantiert](#)

[MC74LVX74MEL PDF](#)

[MC74LVX74MEL-Bild](#)

[MC74LVX74MEL Aktie](#)

[MC74LVX74MEL RFQ](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MEL](#)

[MC74LVX74MEL-Teil](#)

[MC74LVX74MEL Inventar](#)

[MC74LVX74MEL 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