

	<h2 style="color: red;">MC74LVX373MEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC74LVX373MEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC74LVX373MEL.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="#">MC74LVX373MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-20
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	5.8ns
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Schaltung	8:8

MC74LVX373MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX373MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX373MEL 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 MC74LVX373MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX373MELG</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX373DTR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX374DTR2G TSSOP20</b> ON ON TSSOP20</p>	 <p><b>MC74LVX373M</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX374DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX374DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX373DWR2</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX373DWR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX373MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX373MEL Datenblatt	MC74LVX373MEL-Datenblätter	MC74LVX373MEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX373MEL
MC74LVX373MEL Electronic	MC74LVX373MEL-Komponenten	MC74LVX373MEL-Verteiler	MC74LVX373MEL-Bild	MC74LVX373MEL-Teil
MC74LVX373MEL Preis	MC74LVX373MEL Hersteller	MC74LVX373MEL Bild	MC74LVX373MEL Aktie	MC74LVX373MEL Inventar
MC74LVX373MEL Neu	MC74LVX373MEL Original	MC74LVX373MEL garantiert	MC74LVX373MEL RFQ	MC74LVX373MEL 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