
	<h2>MC74LVX74MG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74LVX74MG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX74MG.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	MC74LVX74MG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	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

MC74LVX74MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX74MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX74MG 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 MC74LVX74MG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX8051D</b> ON ON SOP-16</p>	 <p><b>MC74LVX74MEL</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX74M</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8051DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MC74LVX74DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX74MELG</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>	 <p><b>MC74LVX8051DT</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX74MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX74MG Datenblatt	MC74LVX74MG-Datenblätter	MC74LVX74MG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG
MC74LVX74MG Electronic	MC74LVX74MG-Komponenten	MC74LVX74MG-Verteiler	MC74LVX74MG-Bild	MC74LVX74MG-Teil
MC74LVX74MG Preis	MC74LVX74MG Hersteller	MC74LVX74MG Bild	MC74LVX74MG Aktie	MC74LVX74MG Inventar
MC74LVX74MG Neu	MC74LVX74MG Original	MC74LVX74MG garantiert	MC74LVX74MG RFQ	MC74LVX74MG 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