
	<h2>MC74LVX138MG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX138MG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX138MG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MC74LVX138MG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	74LVX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Schaltung	1 x 3:8

MC74LVX138MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX138MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX138MG 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 MC74LVX138MG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74LVX138DTR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX138MEL</b> ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX138M</b> ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX139DTR2</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 16-TSSOP</p>
 <p><b>MC74LVX139DR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX139M</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX138MELG</b> ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX139DTR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX138MG AMI Semiconductor / MC74LVX138MG Datenblatt	MC74LVX138MG-Datenblätter	MC74LVX138MG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX138MG
ON Semiconductor			MC74LVX138MG-Teil
MC74LVX138MG Electronic	MC74LVX138MG-Komponenten	MC74LVX138MG-Verteiler	MC74LVX138MG Bild
MC74LVX138MG Preis	MC74LVX138MG Hersteller	MC74LVX138MG Bild	MC74LVX138MG Aktie
MC74LVX138MG Neu	MC74LVX138MG Original	MC74LVX138MG garantiert	MC74LVX138MG RFQ
			MC74LVX138MG Inventar
			MC74LVX138MG 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