
	<h2 style="color: red;">MC74LVX138DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX138DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74LVX138DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 218 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








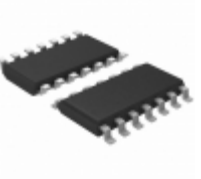
Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVX138DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	218 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Schaltung	1 x 3:8

MC74LVX138DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX138DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX138DTR2G 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 MC74LVX138DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC74LVX138DR2 ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC</p>	 <p>MC74LVX138DR2G ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC</p>	 <p>MC74LVX138MEL ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX138MG ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>
 <p>MC74LVX132MELG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX138M ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX138DTR2 ON Semiconductor IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP</p>	 <p>MC74LVX132MG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX138DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX138DTR2G Datenblatt	MC74LVX138DTR2G-Datenblätter	MC74LVX138DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX138DTR2G
MC74LVX138DTR2G Electronic	MC74LVX138DTR2G-Komponenten	MC74LVX138DTR2G-Verteiler	MC74LVX138DTR2G-Bild	MC74LVX138DTR2G-Teil
MC74LVX138DTR2G Preis	MC74LVX138DTR2G Hersteller	MC74LVX138DTR2G Bild	MC74LVX138DTR2G Aktie	MC74LVX138DTR2G Inventar
MC74LVX138DTR2G Neu	MC74LVX138DTR2G Original	MC74LVX138DTR2G garantiert	MC74LVX138DTR2G RFQ	MC74LVX138DTR2G Online bestellen

Contact us: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