

	<h2 style="color: red;">MC74VHC138DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC138DTR2</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 1-8 ADV HS 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC138DTR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4200 pcs 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="#">MC74VHC138DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	4200 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	1 x 3:8

MC74VHC138DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC138DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC138DTR2 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 MC74VHC138DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74VHC138DR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC138DG</b> ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC138DR2</b> ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC139DR2</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p>
 <p><b>MC74VHC139D</b> MOT MC74VHC139D MOT</p>	 <p><b>MC74VHC139DR2G</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC138DTR2G TSSOP16</b> ON MC74VHC138DTR2G TSSOP16 ON</p>	 <p><b>MC74VHC138DTR2G</b> ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74VHC138DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC138DTR2</a>
<a href="#">MC74VHC138DTR2 Electronic</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2-Bild</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2-Teil</a>
<a href="#">MC74VHC138DTR2 Preis</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Bild</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Aktie</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Inventar</a>
<a href="#">MC74VHC138DTR2 Neu</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Original</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 garantiert</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 RFQ</a>	<a href="#">MC74VHC138DTR2 Online bestellen</a>

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