

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC138AQDRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC138AQDRQ1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 3-8 LINE DECODER/MUX 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2653 pcs 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	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 3-8 LINE DECODER/MUX 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	1 x 3:8

SN74LVC138AQDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC138AQDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC138AQDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC138AQDRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC138AQDRG4Q1</b> N/A IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC138AQPWREP</b> N/A IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC138APWT</b> N/A IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC138AQPWRQ1</b> N/A IC DECOD/DMUX 3-8LINE 16TSSOP</p>
 <p><b>SN74LVC138APWRG4</b> N/A IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC138ARGYR</b> N/A IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC138ARGYRG4</b> N/A IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC138AQDREP</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p>

### SN74LVC138AQDRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 PDF</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1</a>
<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Electronic</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1-Komponenten</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1-Verteiler</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1-Bild</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1-Teil</a>
<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Preis</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Hersteller</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Bild</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Aktie</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Inventar</a>
<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Neu</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Original</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 garantiert</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC138AQDRQ1 Online bestellen</a>