

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SN74LVC138AQDRG4Q1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC138AQDRG4Q1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16SOIC
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2731 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC138AQDRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2731 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

SN74LVC138AQDRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC138AQDRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC138AQDRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC138AQDRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138APWT</b> N/A IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138APWRE4</b> N/A IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138ARGYR</b> N/A IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138AQDREP</b> N/A IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138APWRG4</b> N/A IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138APWRQ1</b> N/A IC DECOD/DMUX 3-8LINE 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138APWRZ</b> TI TI TSOP16</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC138ARGYRG4</b> N/A IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16VQFN</p>

### SN74LVC138AQDRG4Q1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC138AQDRG4Q1 Datenblatt	SN74LVC138AQDRG4Q1-Datenblätter	SN74LVC138AQDRG4Q1 PDF	SN74LVC138AQDRG4Q1
SN74LVC138AQDRG4Q1 Electronic	SN74LVC138AQDRG4Q1-Komponenten	SN74LVC138AQDRG4Q1-Verteiler	SN74LVC138AQDRG4Q1-Bild	SN74LVC138AQDRG4Q1-Teil
SN74LVC138AQDRG4Q1 Aktie	SN74LVC138AQDRG4Q1 Inventar	SN74LVC138AQDRG4Q1 Preis	SN74LVC138AQDRG4Q1 Hersteller	SN74LVC138AQDRG4Q1 Bild
SN74LVC138AQDRG4Q1 RFQ	SN74LVC138AQDRG4Q1 Online bestellen	SN74LVC138AQDRG4Q1 Neu	SN74LVC138AQDRG4Q1 Original	SN74LVC138AQDRG4Q1 garantiert