

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC138ARGYRG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC138ARGYRG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC138ARGYRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2700 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	1 x 3:8

SN74LVC138ARGYRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC138ARGYRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC138ARGYRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC138ARGYRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LVC138AQPWRQ1 N/A IC DECOD/DMUX 3-8LINE 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC138AZQNR N/A IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 20VFPGA</p>	 <p>SN74LVC138AQDRG4Q1 N/A IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16SOIC</p>	 <p>SN74LVC139AD N/A IC DUAL 2-4 DECOD/DEMUX 16- SOIC</p>
 <p>SN74LVC138ARGYR N/A IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16- VQFN</p>	 <p>SN74LVC138AQDRQ1 N/A IC 3-8 LINE DECODER/MUX 16SOIC</p>	 <p>SN74LVC138AQPWREP N/A IC DECOD/DEMUX 3-8 LINE 16- TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139ADBR N/A IC DUAL 2-TO-4 DEC/DEMUX 16- SSOP</p>

SN74LVC138ARGYRG4 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC138ARGYRG4 Datenblatt	SN74LVC138ARGYRG4-Datenblätter	SN74LVC138ARGYRG4 PDF	SN74LVC138ARGYRG4
SN74LVC138ARGYRG4 Electronic	SN74LVC138ARGYRG4-Komponenten	SN74LVC138ARGYRG4-Verteiler	SN74LVC138ARGYRG4-Bild	SN74LVC138ARGYRG4-Teil
SN74LVC138ARGYRG4 Preis	SN74LVC138ARGYRG4 Hersteller	SN74LVC138ARGYRG4 Bild	SN74LVC138ARGYRG4 Aktie	SN74LVC138ARGYRG4 Inventar
SN74LVC138ARGYRG4 Neu	SN74LVC138ARGYRG4 Original	SN74LVC138ARGYRG4 garantiert	SN74LVC138ARGYRG4 RFQ	SN74LVC138ARGYRG4 Online bestellen