










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: orange;">SN74HC138QDRG4Q1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74HC138QDRG4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2583 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 | SN74HC138QDRG4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus | 2583 pcs Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Art | Decoder/Demultiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74HC |
| 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 | 5.2mA, 5.2mA |
| Schaltung | 1 x 3:8 |

SN74HC138QDRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC138QDRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC138QDRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74HC138QDRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74HC138PWRG4 N/A IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TSSOP</p> |  <p>SN74HC138PWRE4 N/A IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TSSOP</p> |  <p>SN74HC138PWR N/A IC 3-TO-8 DECODER/DEMUX 16- TSSOP</p> |  <p>SN74HC139A TI TI SSOP16D</p> |
|  <p>SN74HC138QPWRG4Q1 N/A IC DECODER/DEMUX SGL 16SOIC</p> |  <p>SN74HC138PWT N/A IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TSSOP</p> |  <p>SN74HC138QPWRQ1 N/A IC DECODER/DEMUX SGL 16SOIC</p> |  <p>SN74HC139 TI TI SOP-16</p> |

SN74HC138QDRG4Q1 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74HC138QDRG4Q1 Datenblatt | SN74HC138QDRG4Q1-Datenblätter | SN74HC138QDRG4Q1 PDF | SN74HC138QDRG4Q1 |
| SN74HC138QDRG4Q1 Electronic | SN74HC138QDRG4Q1-Komponenten | SN74HC138QDRG4Q1-Verteiler | SN74HC138QDRG4Q1-Bild | SN74HC138QDRG4Q1-Teil |
| SN74HC138QDRG4Q1 Preis | SN74HC138QDRG4Q1 Hersteller | SN74HC138QDRG4Q1 Bild | SN74HC138QDRG4Q1 Aktie | SN74HC138QDRG4Q1 Inventar |
| SN74HC138QDRG4Q1 Neu | SN74HC138QDRG4Q1 Original | SN74HC138QDRG4Q1 garantiert | SN74HC138QDRG4Q1 RFQ | SN74HC138QDRG4Q1 Online bestellen |