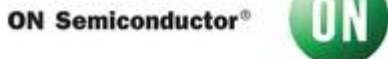
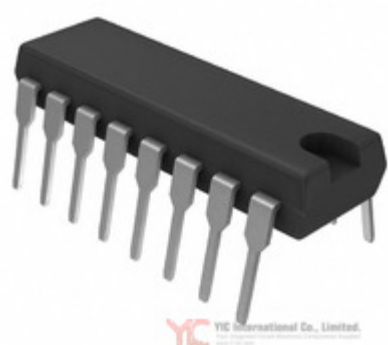



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MC74HC138ANG</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC138ANG</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC DECODER/DEMUX 1-8 HP 16DIP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC138ANG.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Teilenummer                | <a href="#">MC74HC138ANG</a>   |
| Hersteller                 | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                                     |
| Beschreibung               | IC DECODER/DEMUX 1-8 HP 16DIP  |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> , |
| Teilstatus                 | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                      |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply  |
| Spannungsversorgung        | 2 V ~ 6 V  |
| Art                        | Decoder/Demultiplexer  |
| Supplier Device-Gehäuse    | 16-DIP   |
| Serie                      | 74HC   |
| Verpackung                 | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse       | 16-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Betriebstemperatur         | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart            | Through Hole   |
| Unabhängige Schaltkreise   | 1  |
| Strom - hoch, niedrig      | 5.2mA, 5.2mA   |
| Schaltung                  | 1 x 3:8  |

MC74HC138ANG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC138ANG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC138ANG 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 MC74HC138ANG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MC74HC138AP</b><br/>MOT<br/>MOT DIP</p>                         |  <p><b>MC74HC139ADG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC</p> |  <p><b>MC74HC139AD</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16-SOIC</p> |  <p><b>MC74HC138AFL1</b><br/>MOT<br/>MOT SMD</p> |
|  <p><b>MC74HC138AFG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOEIAJ</p> |  <p><b>MC74HC138AFELG</b><br/>ON<br/>ON SOP</p>                                       |  <p><b>MC74HC139ADR2</b><br/>ON<br/>MC74HC139ADR2 ON</p>                            |  <p><b>MC74HC138N</b><br/>ON<br/>ON DIP</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                         |   |
|--|---------------------------|-------------------------|---|
| MC74HC138ANG AMI Semiconductor / MC74HC138ANG Datenblatt | MC74HC138ANG-Datenblätter | MC74HC138ANG PDF        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC138ANG |
| MC74HC138ANG Electronic                                  | MC74HC138ANG-Komponenten  | MC74HC138ANG-Verteiler  | MC74HC138ANG-Bild                                 |
| MC74HC138ANG Preis                                       | MC74HC138ANG Hersteller   | MC74HC138ANG Bild       | MC74HC138ANG Aktie                                |
| MC74HC138ANG Neu   | MC74HC138ANG Original     | MC74HC138ANG garantiert | MC74HC138ANG RFQ                                  |
|  |                           |                         | MC74HC138ANG Online bestellen                     |

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