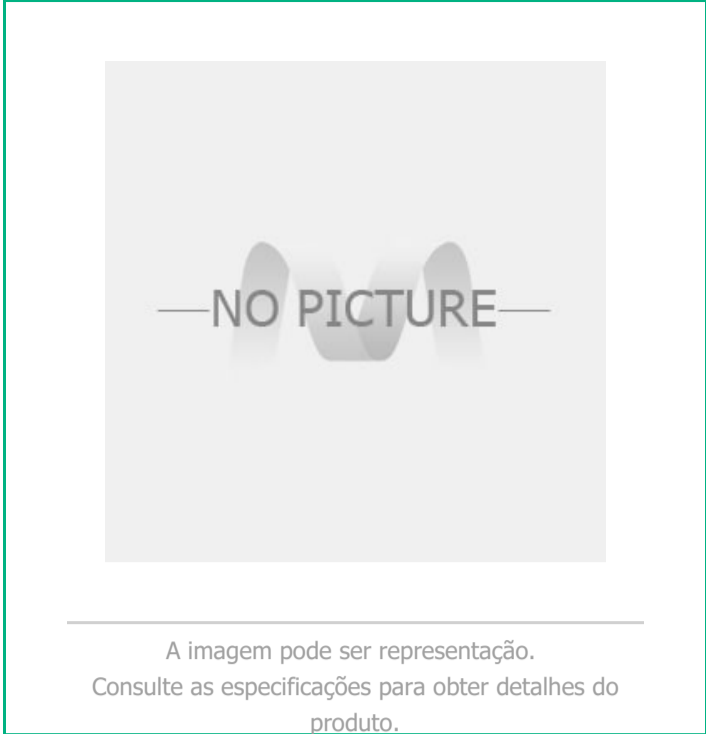


SN74LV138ATNSR

Número da peça: **SN74LV138ATNSR**
 Descrição do Produto: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SO
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

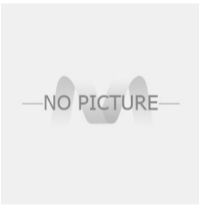
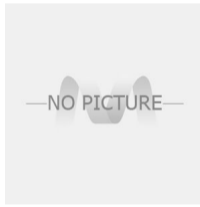
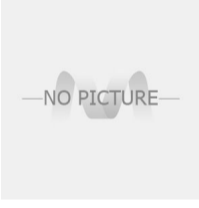
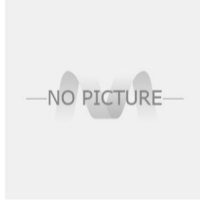

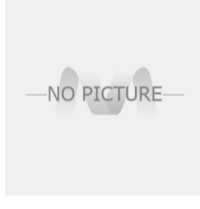
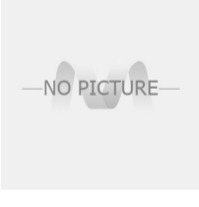
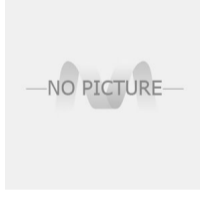

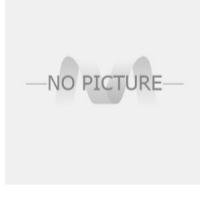
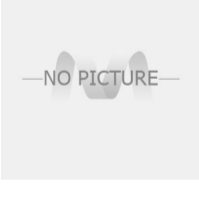
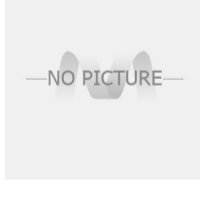
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

| | | | |
|---|--------------------------------|--|---|
| Número da peça | SN74LV138ATNSR | Fabricante | N/A |
| Descrição | IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SO | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | | | |
| Tensão Fonte de Alimentação | Single Supply | Tensão - Fornecimento | 2 V ~ 5.5 V |
| Dígitar | Decoder/Demultiplexer | Embalagem do dispositivo fornecedor | 16-SO |
| Série | 74LV | Embalagem | Tape & Reel (TR) |
| Caixa / Gabinete | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) | Outros nomes | 296-21035-2 SN74LV138ATNSRE4 SN74LV138ATNSRE4-ND SN74LV138ATNSRG4 SN74LV138ATNSRG4-ND |
| Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C | Tipo de montagem | Surface Mount |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) | Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Circuitos independentes | 1 | Descrição detalhada | Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SO |
| Atual - Saída Alto, Baixo | 12mA, 12mA | O circuito | 1 x 3:8 |
| Número da peça base | 74LV138 | | |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>SN74LV138ATRGYR4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138ATPWR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECODR/DEMUX 16TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV139AD Fabricantes: N/A Descrição: IC DUAL 2-4 DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138ATPWT Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV138ATD Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138APWT Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODR/DEMUX 3-8 LINE 16TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV138ATPW Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138ARGYR Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16-QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV138ATDGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECODR/DEMUX 16TVSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138ATDR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV138ATDBR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV138ATRGYR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16VQFN</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

- | | | |
|---|---|---|
| SN74LV138ATNSR | Distribuidor SN74LV138ATNSR | Fornecedor SN74LV138ATNSR |
| Preço SN74LV138ATNSR | Imagens SN74LV138ATNSR | Imagem SN74LV138ATNSR |
| Folha de Dados SN74LV138ATNSR PDF | SN74LV138ATNSR Download Datasheet | Folha de Dados SN74LV138ATNSR |
| Estoque SN74LV138ATNSR | Compre SN74LV138ATNSR | Compre SN74LV138ATNSR |
| SN74LV138ATNSR | Fornecedor | Distribuidor |