

SN74LVC138ADBRE4

Número da peça: **SN74LVC138ADBRE4**
 Descrição do Produto: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


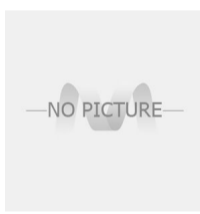

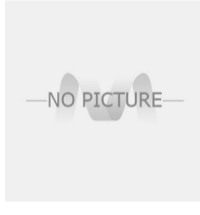

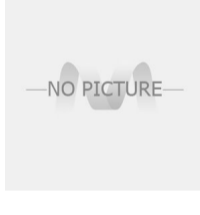
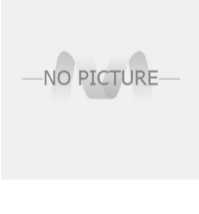
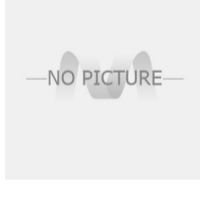
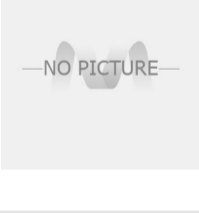
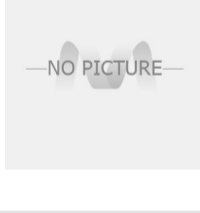
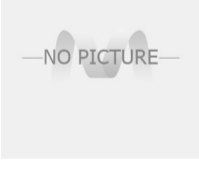
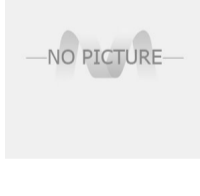
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	SN74LVC138ADBRE4	Fabricante	N/A
Descrição	IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 3.6 V
Dígitar	Decoder/Demultiplexer	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SSOP
Série	74LVC	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independentes	1	Descrição detalhada	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA	O circuito	1 x 3:8
Número da peça base	74LVC138		

produtos relacionados

 <p>SN74LVC138ADRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC138ADE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC138ADR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC126ARGYR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC138ADBR Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC138ADGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC126AQDRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC126AQWRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC138ADBRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC DECODER/DEMUX SGL 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC126ARGYRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC138ADG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC138AD Fabricantes: N/A Descrição: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| SN74LVC138ADBRE4 | Distribuidor SN74LVC138ADBRE4 | Fornecedor SN74LVC138ADBRE4 |
| Preço SN74LVC138ADBRE4 | Imagens SN74LVC138ADBRE4 | Imagem SN74LVC138ADBRE4 |
| Folha de Dados SN74LVC138ADBRE4 PDF | SN74LVC138ADBRE4 Download Datasheet | Folha de Dados SN74LVC138ADBRE4 |
| Estoque SN74LVC138ADBRE4 | Compre SN74LVC138ADBRE4 | Compre SN74LVC138ADBRE4 |
| SN74LVC138ADBRE4 | Fornecedor | Distribuidor |