



## SN74LVC138ADRE4

Número de pieza: **SN74LVC138ADRE4**  
 Descripción del producto: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SN74LVC138ADRE4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	Single Supply	<b>Suministro de voltaje</b>	1.65 V ~ 3.6 V
<b>Tipo</b>	Decoder/Demultiplexer	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	74LVC	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Circuitos independientes</b>	1	<b>Descripción detallada</b>	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA	<b>Circuito</b>	1 x 3:8
<b>Número de pieza base</b>	74LVC138		

### Productos relacionados

<p><b>SN74LVC138ADT</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138AMPWTEP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DECDER/DEMUX 3-8 LINE 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC138ADR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138ADBRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC138ADRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138ANSRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DECODER/DEMUX SGL 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC138AGQNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 20-BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138ADG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC138ADE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138ANSR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC138ADGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC138ADBRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DECODER/DEMUX SGL 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SN74LVC138ADRE4	Distribuidor SN74LVC138ADRE4	Proveedor SN74LVC138ADRE4
Precio SN74LVC138ADRE4	Fotos de SN74LVC138ADRE4	Imagen SN74LVC138ADRE4
Hoja de datos SN74LVC138ADRE4 PDF	SN74LVC138ADRE4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LVC138ADRE4
Acción SN74LVC138ADRE4	Comprar SN74LVC138ADRE4	Comprar SN74LVC138ADRE4
SN74LVC138ADRE4	Proveedor	Distribuidor