

## SN74ALVC16835DGVR

Número de pieza: **SN74ALVC16835DGVR**  
 Descripción del producto: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:

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

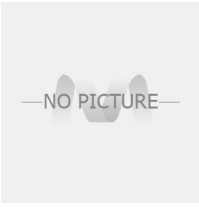
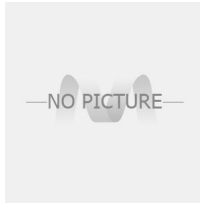
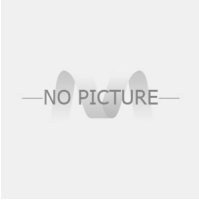
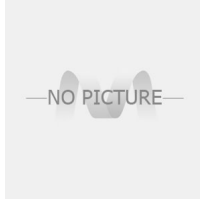
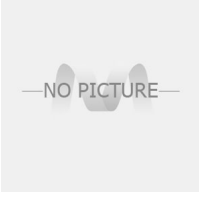
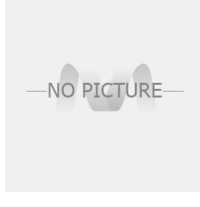
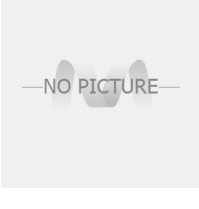
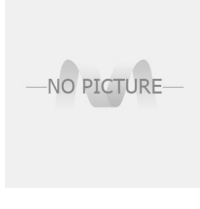
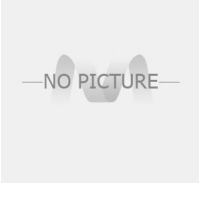
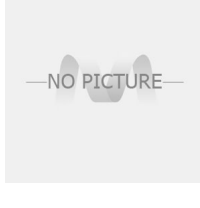
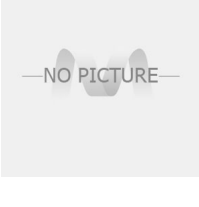
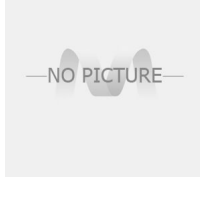
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SN74ALVC16835DGVR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	1.65 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	56-TVSOP
<b>Serie</b>	74ALVC	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Otros nombres</b>	296-5133-2 74ALVC16835DGVRE4 74ALVC16835DGVRE4-ND 74ALVC16835DGVRG4 74ALVC16835DGVRG4-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	18-Bit
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tipo de lógica</b>	Universal Bus Driver	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TVSOP	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA
<b>Número de pieza base</b>	74ALVC16835		

### Productos relacionados

 <p><b>SN74ALVC16835DLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC16835DL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALVC16835DGGR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC16834ZQLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALVC244DGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC16834DLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALVC16835ZQLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC244DGVRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALVC16834DL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC16834DLG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALVC16835GQLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALVC16834GQLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SN74ALVC16835DGVR	Distribuidor SN74ALVC16835DGVR	Proveedor SN74ALVC16835DGVR
Precio SN74ALVC16835DGVR	Fotos de SN74ALVC16835DGVR	Imagen SN74ALVC16835DGVR
Hoja de datos SN74ALVC16835DGVR PDF	SN74ALVC16835DGVR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74ALVC16835DGVR
Acción SN74ALVC16835DGVR	Comprar SN74ALVC16835DGVR	Comprar SN74ALVC16835DGVR
SN74ALVC16835DGVR	Proveedor	Distribuidor