



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## SN74LVC86AQRQ1

Número de pieza: **SN74LVC86AQRQ1**  
 Descripción del producto: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC  
 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>	SN74LVC86AQRQ1	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	14-SOIC
<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de entradas</b>	2	<b>Número de circuitos</b>	4
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max retraso de propagación @ V, máx CL</b>	4.6ns @ 3.3V, 50pF	<b>Tipo de lógica</b>	XOR (Exclusive OR)
<b>Lógica - Bajo</b>	0.8V	<b>Lógica - Alto</b>	2V
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-SOIC	<b>Corriente - Reposo (Máx)</b>	10µA
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA	<b>Número de pieza base</b>	74LVC86

### Productos relacionados

<p><b>SN74LVC86APWG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC86AQPWREP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC86APWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC86APWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC86AQPWRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC86AQDRG4Q1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC86AQPWRG4Q1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC86ARGYR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC86ARGYRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC8T245DBQR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC86AQDREP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC86APWT</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SN74LVC86AQRQ1

Precio SN74LVC86AQRQ1

Hoja de datos SN74LVC86AQRQ1 PDF

Acción SN74LVC86AQRQ1

SN74LVC86AQRQ1

Distribuidor SN74LVC86AQRQ1

Fotos de SN74LVC86AQRQ1

SN74LVC86AQRQ1 Descargar hoja de datos

Comprar SN74LVC86AQRQ1

Proveedor

Proveedor SN74LVC86AQRQ1

Imagen SN74LVC86AQRQ1

Hoja de datos SN74LVC86AQRQ1

Comprar SN74LVC86AQRQ1

Distribuidor