



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

### SN74S1051DR

Número de pieza: **SN74S1051DR**  
 Descripción del producto: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-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>	SN74S1051DR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Tensión de alimentación</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	74S	<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Otros nombres</b>	296-14193-1
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de bits</b>	12
<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>	8 Weeks	<b>Tipo de lógica</b>	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array IC 16-SOIC
<b>Número de pieza base</b>	74S1051		

#### Productos relacionados

<p><b>SN74S1051DG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1050N</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74S1051N</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1052DW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74S1052DWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1051PW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74S1050DRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1051NSR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16SO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74S1050DRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1051D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74S1050NG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74S1051PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

SN74S1051DR	Distribuidor SN74S1051DR	Proveedor SN74S1051DR
Precio SN74S1051DR	Fotos de SN74S1051DR	Imagen SN74S1051DR
Hoja de datos SN74S1051DR PDF	SN74S1051DR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74S1051DR
Acción SN74S1051DR	Comprar SN74S1051DR	Comprar SN74S1051DR
SN74S1051DR	Proveedor	Distribuidor