



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

### SN74AC74PW

Número de pieza: **SN74AC74PW**

Descripción del producto: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP

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>	SN74AC74PW	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<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 ~ 6 V	<b>Tipo</b>	D-Type
<b>Tipo de disparador</b>	Positive Edge	<b>Serie</b>	74AC
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Differential	<b>Otros nombres</b>	296-33653-5 SN74AC74PW-ND SN74AC74PWE4 SN74AC74PWE4-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de elementos</b>	2
<b>Número de bits por elemento</b>	1	<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>	10ns @ 5V, 50pF
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Capacitancia de entrada</b>	3pF	<b>Función</b>	Set(Preset) and Reset
<b>Actual - Quiescente (Iq)</b>	2µA	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	160MHz	<b>Número de pieza base</b>	74AC74

#### Productos relacionados

<p><b>SN74AC74N</b> Fabricantes: Texas Instruments Descripción: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC74PWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC74NG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC74NSR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC74DRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC74DRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC74MDREP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC86D</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC74PWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC74PWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC86DBR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC74PWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

SN74AC74PW

Precio SN74AC74PW

Hoja de datos SN74AC74PW PDF

Acción SN74AC74PW

SN74AC74PW

Distribuidor SN74AC74PW

Fotos de SN74AC74PW

SN74AC74PW Descargar hoja de datos

Comprar SN74AC74PW

Proveedor

Proveedor SN74AC74PW

Imagen SN74AC74PW

Hoja de datos SN74AC74PW

Comprar SN74AC74PW

Distribuidor