



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

### SN74AC533PW

Número de pieza: **SN74AC533PW**  
 Descripción del producto: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-TSSOP  
 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>	SN74AC533PW	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-TSSOP	<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>Paquete del dispositivo</b>	20-TSSOP
<b>Serie</b>	74AC	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Tri-State
<b>Otros nombres</b>	SN74AC533PWG4 SN74AC533PWG4-ND	<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>Tipo de lógica</b>	D-Type Transparent Latch	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Circuitos independientes</b>	1	<b>Descripción detallada</b>	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
<b>Tiempo de demora - Propagación</b>	2ns	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA
<b>Circuito</b>	8:8	<b>Número de pieza base</b>	74AC533

#### Productos relacionados

<p><b>SN74AC534DBR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC533N</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC533PWRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC533NSR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC533PWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC533NG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC533PWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC533NSRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC533PWE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC533NSRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AC533DWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AC534DW</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

SN74AC533PW	Distribuidor SN74AC533PW	Proveedor SN74AC533PW
Precio SN74AC533PW	Fotos de SN74AC533PW	Imagen SN74AC533PW
Hoja de datos SN74AC533PW PDF	SN74AC533PW Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74AC533PW
Acción SN74AC533PW	Comprar SN74AC533PW	Comprar SN74AC533PW
SN74AC533PW	Proveedor	Distribuidor