



## SN74HC273QDWRQ1

Número de pieza: **SN74HC273QDWRQ1**  
 Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  
 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>	SN74HC273QDWRQ1	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<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>	Automotive, AEC-Q100, 74HC
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Non-Inverted	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Número de elementos</b>	1	<b>Número de bits por elemento</b>	8
<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>	27ns @ 6V, 50pF	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Capacitancia de entrada</b>	3pF	<b>Función</b>	Master Reset
<b>Actual - Quiescente (Iq)</b>	8µA	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	5.2mA, 5.2mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	60MHz	<b>Número de pieza base</b>	74HC273

### Productos relacionados

 <b>SN74HC27DR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC273PWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74HC273QPWRQ1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC273PWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74HC273PWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC27DBR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74HC273QPWRG4Q1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC27D</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74HC273QDWRG4Q1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC273PWT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74HC27DRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74HC273PW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <a href="#">RFQ</a>

### Etiquetas relacionadas

SN74HC273QDWRQ1	Distribuidor SN74HC273QDWRQ1	Proveedor SN74HC273QDWRQ1
Precio SN74HC273QDWRQ1	Fotos de SN74HC273QDWRQ1	Imagen SN74HC273QDWRQ1
Hoja de datos SN74HC273QDWRQ1 PDF	SN74HC273QDWRQ1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74HC273QDWRQ1
Acción SN74HC273QDWRQ1	Comprar SN74HC273QDWRQ1	Comprar SN74HC273QDWRQ1
SN74HC273QDWRQ1	Proveedor	Distribuidor