



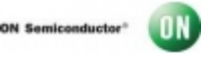
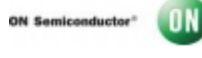
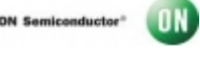
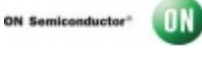
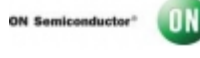
	<h2>MC74HC573ADWR2G</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MC74HC573ADWR2G</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC LATCH NONINV TRNSP OCT 20SOIC</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">MC74HC573ADWR2G.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 6840 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MC74HC573ADWR2G</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	IC LATCH NONINV TRNSP OCT 20SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; Lógica - Pestillos</a>
Estado de la pieza	6840 pcs Stock
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Paquete del dispositivo	20-SOIC
Serie	74HC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	Tri-State
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch
Circuitos independientes	1
Tiempo de demora - Propagación	26ns
Actual - salida alta, bajo	7.8mA, 7.8mA
Circuito	8:8

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>MC74HC573ADWR2</b> ON ON SOP-20</p>	 <p><b>MC74HC573AFEL</b> ON ON SOP5.2</p>	 <p><b>MC74HC573AN</b> ON MC74HC573AN ON</p>	 <p><b>MC74HC573ANG IC</b> ON ON DIP20</p>
 <p><b>MC74HC573ADTR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCTAL 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC573ADTR2</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCTAL 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC573AFELG</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCTAL 20-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC573ADWG</b> ON Semiconductor IC TRANSP LATCH OCT 3ST 20-SOIC</p>

### MC74HC573ADWR2G Palabra clave

Más

<a href="#">MC74HC573ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Hojas de datos MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">MC74HC573ADWR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC573ADWR2G</a>
<a href="#">MC74HC573ADWR2G electrónico</a>	<a href="#">Componentes MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Distribuidor MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Imagen MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Parte MC74HC573ADWR2G</a>
<a href="#">Precio MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Fabricante MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Imagen MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Stock MC74HC573ADWR2G</a>	<a href="#">Inventario MC74HC573ADWR2G</a>
<a href="#">MC74HC573ADWR2G Nuevo</a>	<a href="#">MC74HC573ADWR2G Original</a>	<a href="#">MC74HC573ADWR2G garantizado</a>	<a href="#">MC74HC573ADWR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74HC573ADWR2G Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited