

SN74HCT373DWG4

Número de pieza: **SN74HCT373DWG4**

Descripción del producto: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 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 >


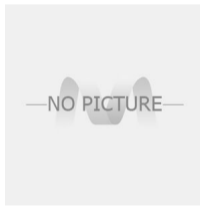

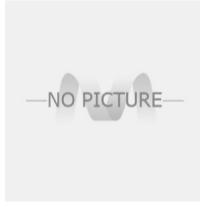

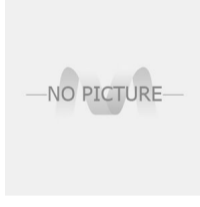
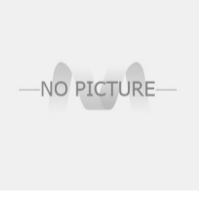
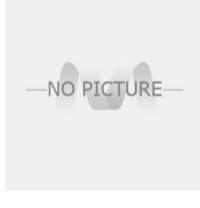
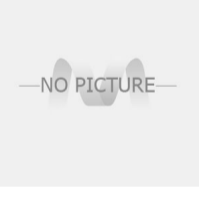
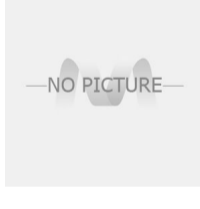
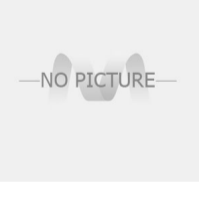
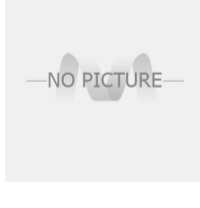


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SN74HCT373DWG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-SOIC
Serie	74HCT	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	Tri-State
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independientes	1	Descripción detallada	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC
Tiempo de demora - Propagación	25ns	Actual - salida alta, bajo	6mA, 6mA
Circuito	8:8	Número de pieza base	74HCT373

Productos relacionados

 <p>SN74HCT373NG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCT TRANSP D 20-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373DW Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HCT373NSR Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSP LATCH 20SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373DWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCT TRANSP D 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HCT373DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373DWE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCT TRANSP D 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HCT373DBRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373DWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HCT373DBR Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373DBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HCT32PWT Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HCT373N Fabricantes: N/A Descripción: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74HCT373DWG4

Precio SN74HCT373DWG4

Hoja de datos SN74HCT373DWG4 PDF

Acción SN74HCT373DWG4

SN74HCT373DWG4

Distribuidor SN74HCT373DWG4

Fotos de SN74HCT373DWG4

SN74HCT373DWG4 Descargar hoja de datos

Comprar SN74HCT373DWG4

Proveedor

Proveedor SN74HCT373DWG4

Imagen SN74HCT373DWG4

Hoja de datos SN74HCT373DWG4

Comprar SN74HCT373DWG4

Distribuidor