

SN74LV74AQDRG4Q1

Número de pieza: **SN74LV74AQDRG4Q1**

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

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** >

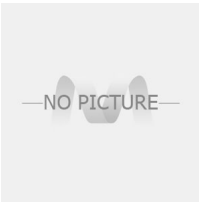
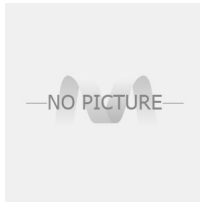
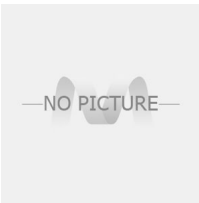
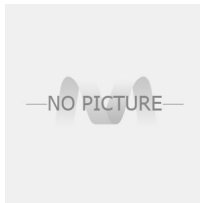
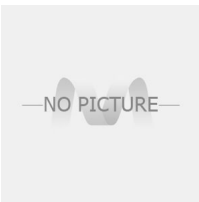
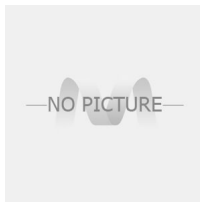
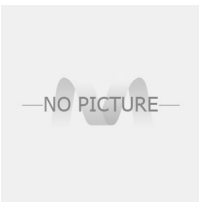
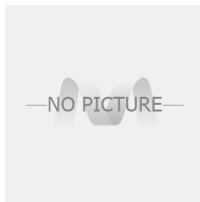
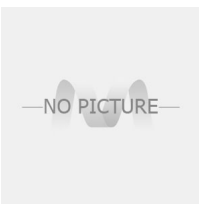
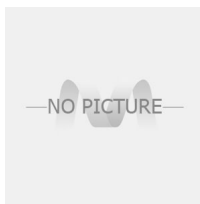
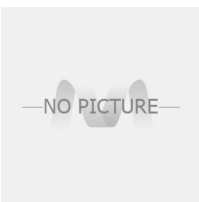
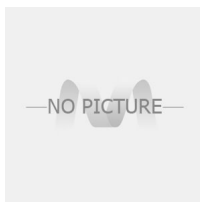


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SN74LV74AQDRG4Q1	Fabricante	N/A
Descripción	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LV
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Differential	Otros nombres	296-24835-2 SN74LV74AQDRG4Q1-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de elementos	2
Número de bits por elemento	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	9.3ns @ 5V, 50pF
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de entrada	2pF	Función	Set(Preset) and Reset
Actual - Quiescente (Iq)	20µA	Actual - salida alta, bajo	12mA, 12mA
Frecuencia de reloj	140MHz	Número de pieza base	74LV74

Productos relacionados

 <p>SN74LV74APWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74APWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV74AQPWRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74APWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV74APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74ARGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV74AQDRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV8151DGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74ARGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV74APWT Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV74APW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74LV74AQDRG4Q1

Precio SN74LV74AQDRG4Q1

Hoja de datos SN74LV74AQDRG4Q1 PDF

Acción SN74LV74AQDRG4Q1

SN74LV74AQDRG4Q1

Distribuidor SN74LV74AQDRG4Q1

Fotos de SN74LV74AQDRG4Q1

SN74LV74AQDRG4Q1 Descargar hoja de datos

Comprar SN74LV74AQDRG4Q1

Proveedor

Proveedor SN74LV74AQDRG4Q1

Imagen SN74LV74AQDRG4Q1

Hoja de datos SN74LV74AQDRG4Q1

Comprar SN74LV74AQDRG4Q1

Distribuidor