

N/A

SN74LVC574ADWR

Número de pieza:

SN74LVC574ADWR

Fabricante / Marca:

N/A

Descripción del producto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Hojas de datos:

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

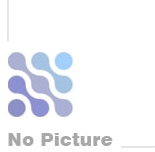
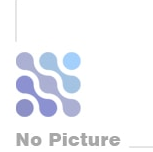
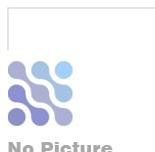
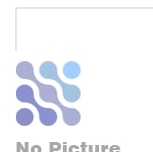
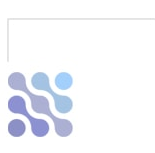
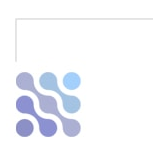



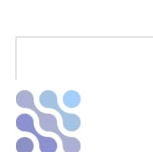

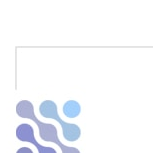
Especificaciones de SN74LVC574ADWR

NÚMERO DE PIEZA	SN74LVC574ADWR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 3.6 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74LVC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
OTROS NOMBRES	296-14914-2 SN74LVC574ADWRG4 SN74LVC574ADWRG4-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	4pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	1.5µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
FRECUENCIA DE RELOJ	150MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVC574

Tags relacionados

SN74LVC574ADWR	Distribuidor SN74LVC574ADWR	Proveedor SN74LVC574ADWR
Precio SN74LVC574ADWR	SN74LVC574ADWR Imágenes	Imagen SN74LVC574ADWR
Hoja de datos PDF SN74LVC574ADWR	SN74LVC574ADWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LVC574ADWR
Stock SN74LVC574ADWR	Compra SN74LVC574ADWR	Comprar SN74LVC574ADWR
SN74LVC574ADWR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74LVC574ADW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 166039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574ADGVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 337599 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC574ADBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 335737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574AN Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 253277 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC574AGQNR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 4960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 406421 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC574ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 461021 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574ANSRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 308575 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC574ADWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 258666 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574ADWE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 197117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC574ANSRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 341051 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC574ADWVG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 182789 pcs</p> <p>RFQ</p>