









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC574ARGYR</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: SN74LVC574ARGYR</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2682 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	SN74LVC574ARGYR
Fabricante	N/A
Descripción	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica - flip flops
Estado de la pieza	2682 pcs Stock
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-VFQFN Exposed Pad
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	1
Número de bits por elemento	8
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Capacitancia de entrada	4pF
Función	Standard
Corriente - Reposo	1.5µA
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Frecuencia de reloj	150MHz

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>SN74LVC574AZQNR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VFBGA</p>	 <p>SN74LVC646ADBR N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SSOP</p>	 <p>SN74LVC574APWT N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>SN74LVC574AQPWREP N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p>SN74LVC5G157DCT3 TI SN74LVC5G157DCT3 TI</p>	 <p>SN74LVC646ADW N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SOIC</p>	 <p>SN74LVC574ARGYRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p>SN74LVC574AQDWRQ1 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

SN74LVC574ARGYR Palabra clave

Más

relacionada

[SN74LVC574ARGYR electrónico](#)
[Precio SN74LVC574ARGYR](#)
[SN74LVC574ARGYR Nuevo](#)

[Hoja de datos SN74LVC574ARGYR](#)
[Componentes SN74LVC574ARGYR](#)
[Fabricante SN74LVC574ARGYR](#)
[SN74LVC574ARGYR Original](#)

[Hojas de datos SN74LVC574ARGYR](#)
[Distribuidor SN74LVC574ARGYR](#)
[Imagen SN74LVC574ARGYR](#)
[SN74LVC574ARGYR garantizado](#)

[SN74LVC574ARGYR PDF](#)
[Imagen SN74LVC574ARGYR](#)
[Stock SN74LVC574ARGYR](#)
[SN74LVC574ARGYR RFQ](#)

[SN74LVC574ARGYR](#)
[Parte SN74LVC574ARGYR](#)
[Inventario SN74LVC574ARGYR](#)
[SN74LVC574ARGYR Orden en línea](#)

Contact us: 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