


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC1G132DBVT

Fabricante Número de pieza:	SN74LVC1G132DBVT
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC GATE NAND SCHMITT 1CH SOT23-5
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2722 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVC1G132DBVT 100% nuevas piezas originales 2722 en stock, encuentre el precio SN74LVC1G132DBVT, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC1G132DBVT con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC1G132DBVT: Info@IC-Components.com

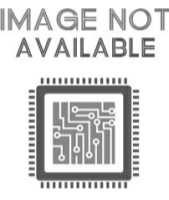


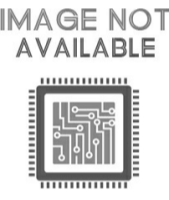





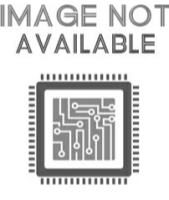


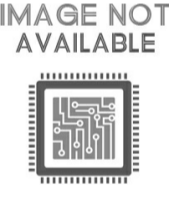

















Las especificaciones de SN74LVC1G132DBVT.

Número de pieza	SN74LVC1G132DBVT	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Serie	74LVC	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	Otros nombres	296-32295-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	5ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate	Lógica - Bajo	0.39 V ~ 1.87 V
Lógica - Alto	1.16 V ~ 3.33 V	Características	Schmitt Trigger
Descripción detallada	NAND Gate IC 1 Channel Schmitt Trigger SOT-23-5	Corriente - Reposo (Máx)	10µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA	Número de pieza base	74LVC1G132
Cantidad de stock	2722 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC GATE NAND SCHMITT 1CH SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74LVC1G132DBVT

SN74LVC1G132DBVT	Parte SN74LVC1G132DBVT	Precio SN74LVC1G132DBVT	Distribuidor SN74LVC1G132DBVT
SN74LVC1G132DBVT Technical	Stock SN74LVC1G132DBVT	Inventario SN74LVC1G132DBVT	Proveedor SN74LVC1G132DBVT
Pedido en línea SN74LVC1G132DBVT	Consulta SN74LVC1G132DBVT	Imagen SN74LVC1G132DBVT	Imagen SN74LVC1G132DBVT
SN74LVC1G132DBVT pdf	Hoja de datos SN74LVC1G132DBVT	Hoja de datos SN74LVC1G132DBVT	Hoja de datos pdf SN74LVC1G132DBVT
Descargar la hoja de datos SN74LVC1G132DBVT	Fabricante		

También te puede interesar:

 SN74LVC1G125YZPRB Descripción: SN74LVC1G125YZPRB TI BGA-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DCKRE4 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DBVR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G139DCTR Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DBVT Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G132DCKR Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G126YEPR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DBVRG4 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DCK3 Descripción: SN74LVC1G14DCK3 原装TI SOT353 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G126DBV Descripción: SN74LVC1G126DBV TEXAS SOT-153SOT23-5SC-74A Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G132DBVR Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DBVT Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G14DBV Descripción: N/A Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G139DCUR Descripción: IC 2 TO 4 LINE DECODER US8 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DRLR Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G14DBVR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DRYR Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126YZPR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G126DCKR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 51000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DCKR-P Descripción: SN74LVC1G126DCKR-P TI SC70-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DCK Descripción: SN74LVC1G126DCK TI SC70-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G14DCKR-P Descripción: SN74LVC1G14DCKR-P TI SOT23PB Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G138DCUR Descripción: TI VSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DCKR Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G126DCKRG4 Descripción: SN74LVC1G126DCKRG4 TI SC70-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2735 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G126DCKT Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G139YZPR Descripción: IC 2-4 LINE DECODER 8-DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G126IDCKR Descripción: SN74LVC1G126IDCKR TI德州 SC70-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G14DCKRG4 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G132DCKRG4 Descripción: SN74LVC1G132DCKRG4 TI SOT-353 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong