


N/A

SN74LV02ADGVR

Número de pieza:	SN74LV02ADGVR
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TVSOP
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

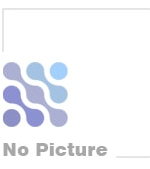
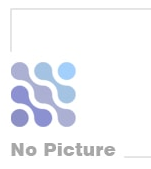
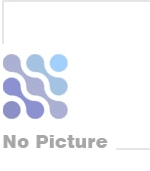
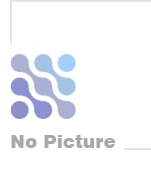
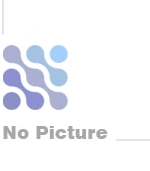
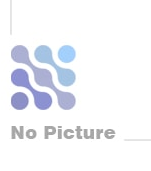
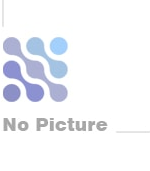
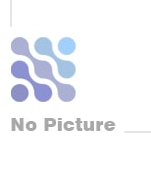
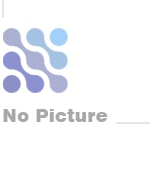
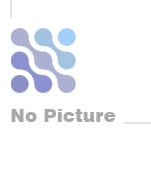
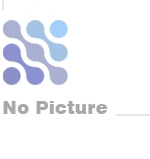
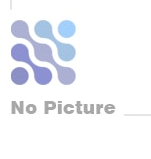
Especificaciones de SN74LV02ADGVR

NÚMERO DE PIEZA	SN74LV02ADGVR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TVSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-TVSOP
SERIE	74LV
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	296-16706-2 SN74LV02ADGVRE4 SN74LV02ADGVRE4-ND SN74LV02ADGVRG4 SN74LV02ADGVRG4-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	2
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	7.5ns @ 5V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
TIPO DE LÓGICA	NOR Gate
LÓGICA - BAJO	0.5V
LÓGICA - ALTO	1.5V
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	NOR Gate IC 4 Channel 14-TVSOP
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	20µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LV02

Tags relacionados

SN74LV02ADGVR	Distribuidor SN74LV02ADGVR	Proveedor SN74LV02ADGVR
Precio SN74LV02ADGVR	SN74LV02ADGVR Imágenes	Imagen SN74LV02ADGVR
Hoja de datos PDF SN74LV02ADGVR	SN74LV02ADGVR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LV02ADGVR
Stock SN74LV02ADGVR	Compra SN74LV02ADGVR	Comprar SN74LV02ADGVR
SN74LV02ADGVR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74LV02APWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 234385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP En stock: 336999 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV02APW Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 238054 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02AD Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 248366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV00ARGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN En stock: 381763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02APWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 252772 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV02ADE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 218894 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02ADR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 299254 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV02ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP En stock: 241053 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02ADBRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP En stock: 233582 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV02APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 270807 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV02ADG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 227860 pcs</p> <p>RFQ</p>