

N/A

SN74LV02ARGYR

Número de pieza:

SN74LV02ARGYR

Fabricante / Marca:

N/A

Descripción del producto

IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN

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](#)

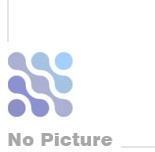
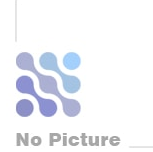
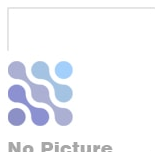
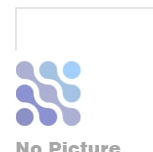
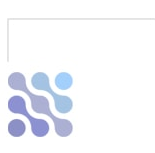
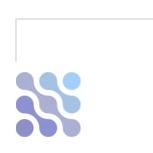



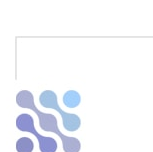

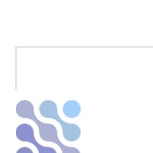
Especificaciones de SN74LV02ARGYR

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA | SN74LV02ARGYR |
| FABRICANTE | N/A |
| DESCRIPCIÓN | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN |
| 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-VQFN (3.5x3.5) |
| SERIE | 74LV |
| EMBALAJE | Tape & Reel (TR) |
| PAQUETE / CUBIERTA | 14-VFQFN Exposed Pad |
| OTROS NOMBRES | 296-13928-2 SN74LV02ARGYRG4 SN74LV02ARGYRG4-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) | 2 (1 Year) |
| 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-VQFN (3.5x3.5) |
| CORRIENTE - REPOSO (MÁX) | 20µA |
| ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO | 12mA, 12mA |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | 74LV02 |

Tags relacionados

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| SN74LV02ARGYR | Distribuidor SN74LV02ARGYR | Proveedor SN74LV02ARGYR |
| Precio SN74LV02ARGYR | SN74LV02ARGYR Imágenes | Imagen SN74LV02ARGYR |
| Hoja de datos PDF SN74LV02ARGYR | SN74LV02ARGYR Descargar hoja de datos | Hoja de datos SN74LV02ARGYR |
| Stock SN74LV02ARGYR | Compra SN74LV02ARGYR | Comprar SN74LV02ARGYR |
| SN74LV02ARGYR | 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>SN74LV04ADG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC En stock: 482844 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>SN74LV04AD Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC En stock: 496579 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>SN74LV04ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TVSOP En stock: 666501 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV04ADE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC En stock: 539736 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>SN74LV02ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP En stock: 336999 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV04ADGVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TVSOP En stock: 593337 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74LV04ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP En stock: 526818 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74LV02APWT Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 223769 pcs</p> <p>RFQ</p> |