



SN74LV595AQPWRQ1

Número da peça: **SN74LV595AQPWRQ1**
 Descrição do Produto: IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

| | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| Número da peça | SN74LV595AQPWRQ1 | Fabricante | N/A |
| Descrição | IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16TSSOP | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | | | |
| Tensão - Fornecimento | 2 V ~ 5.5 V | Embalagem do dispositivo fornecedor | 16-TSSOP |
| Série | Automotive, AEC-Q100, 74LV | Embalagem | Tape & Reel (TR) |
| Caixa / Gabinete | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Tipo de saída | Tri-State |
| Outros nomes | 296-24633-2 SN74LV595AQPWRQ1-ND | Temperatura de operação | -40°C ~ 125°C |
| Número de Elementos | 1 | Número de bits por elemento | 8 |
| Tipo de montagem | Surface Mount | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tempo de entrega padrão do fabricante | 6 Weeks | Tipo de lógica | Shift Register |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Função | Serial to Parallel, Serial |
| Número da peça base | 74LV595 | | |

produtos relacionados

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SN74LV595ANSR Fabricantes: N/A Descrição: IC SHIFT REG 8BIT 3-ST 16SOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV595ARGYR Fabricantes: N/A Descrição: IC SHIFT REG 8BIT TRI-ST 16-VQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV74ADGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV595APWR Fabricantes: N/A Descrição: IC 8-BIT SHFT REG TRI-ST16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV74ADBR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV595APWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 8BIT SHIFT REG 3ST-OUT16TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV595AQPWRDL Fabricantes: N/A Descrição: IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV74AD Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV595ARGYRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC SHIFT REG 8BIT TRI-ST 16-VQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV595APWRG3 Fabricantes: N/A Descrição: IC SHIFT REGISTR 8B 3ST 16TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV595APWT Fabricantes: N/A Descrição: IC 8BIT SHIFT REG 3ST-OUT16TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV74ADG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| SN74LV595AQPWRQ1 | Distribuidor SN74LV595AQPWRQ1 | Fornecedor SN74LV595AQPWRQ1 |
| Preço SN74LV595AQPWRQ1 | Imagens SN74LV595AQPWRQ1 | Imagem SN74LV595AQPWRQ1 |
| Folha de Dados SN74LV595AQPWRQ1 PDF | SN74LV595AQPWRQ1 Download Datasheet | Folha de Dados SN74LV595AQPWRQ1 |
| Estoque SN74LV595AQPWRQ1 | Compre SN74LV595AQPWRQ1 | Compre SN74LV595AQPWRQ1 |
| SN74LV595AQPWRQ1 | Fornecedor | Distribuidor |