

SN74ALVCH16334DLR

Número da peça: **SN74ALVCH16334DLR**
 Descrição do Produto: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP
 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	SN74ALVCH16334DLR	Fabricante	N/A
Descrição	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-SSOP
Série	74ALVCH	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	16-Bit	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Universal Bus Driver
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Universal Bus Driver 16-Bit 48-SSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA	Número da peça base	74ALVCH16334

produtos relacionados

<p>SN74ALVCH162841GR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16334DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ALVCH16334DL Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16373DL Fabricantes: N/A Descrição: IC TRANSPARENT LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ALVCH162841DL Fabricantes: N/A Descrição: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16373DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ALVCH16373DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16344DL Fabricantes: N/A Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ALVCH162841DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC LATCH 20BIT BUS D 3ST 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16334DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ALVCH16344DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ALVCH16344DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SN74ALVCH16334DLR	Distribuidor SN74ALVCH16334DLR	Fornecedor SN74ALVCH16334DLR
Preço SN74ALVCH16334DLR	Imagens SN74ALVCH16334DLR	Imagem SN74ALVCH16334DLR
Folha de Dados SN74ALVCH16334DLR PDF	SN74ALVCH16334DLR Download Datasheet	Folha de Dados SN74ALVCH16334DLR
Estoque SN74ALVCH16334DLR	Compre SN74ALVCH16334DLR	Compre SN74ALVCH16334DLR
SN74ALVCH16334DLR	Fornecedor	Distribuidor