

SN74ALVC164245DLR

Número da peça: **SN74ALVC164245DLR**
 Descrição do Produto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

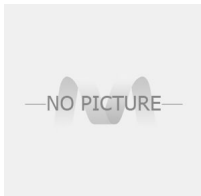
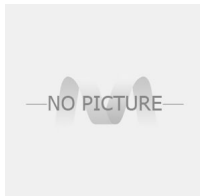
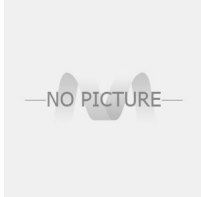
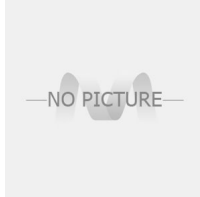


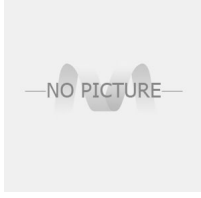
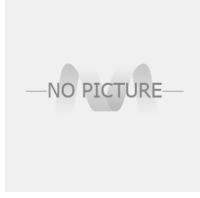
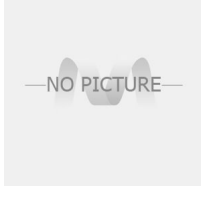
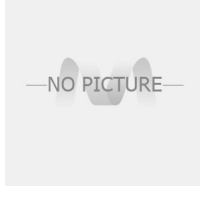
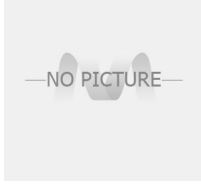
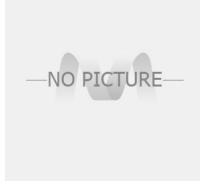
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	SN74ALVC164245DLR	Fabricante	N/A
Descrição	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - VCCB	3V ~ 5.5V	Voltagem - VCCA	2.3V ~ 3.6V
Tipo de Tradutor	Voltage Level	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-SSOP
Série	74ALVC	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de saída	Tri-State, Non-Inverted
Sinal de saída	-	Outros nomes	296-14781-1
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de circuitos	2
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Sinal de entrada	-	Características	-
Descrição detalhada	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 8 Channel 48-SSOP	Taxa de dados	-
Canais por Circuito	8	Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Bidirectional
Número da peça base	74ALVC164245		

produtos relacionados

 <p>SN74ALVC164245DGGT Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16834DLG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16834DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16834DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16834DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16834DL Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC164245DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16334DL Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16334DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC164245KR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC164245DL Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16334DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| SN74ALVC164245DLR | Distribuidor SN74ALVC164245DLR | Fornecedor SN74ALVC164245DLR |
| Preço SN74ALVC164245DLR | Imagens SN74ALVC164245DLR | Imagem SN74ALVC164245DLR |
| Folha de Dados SN74ALVC164245DLR PDF | SN74ALVC164245DLR Download Datasheet | Folha de Dados SN74ALVC164245DLR |
| Estoque SN74ALVC164245DLR | Compre SN74ALVC164245DLR | Compre SN74ALVC164245DLR |
| SN74ALVC164245DLR | Fornecedor | Distribuidor |