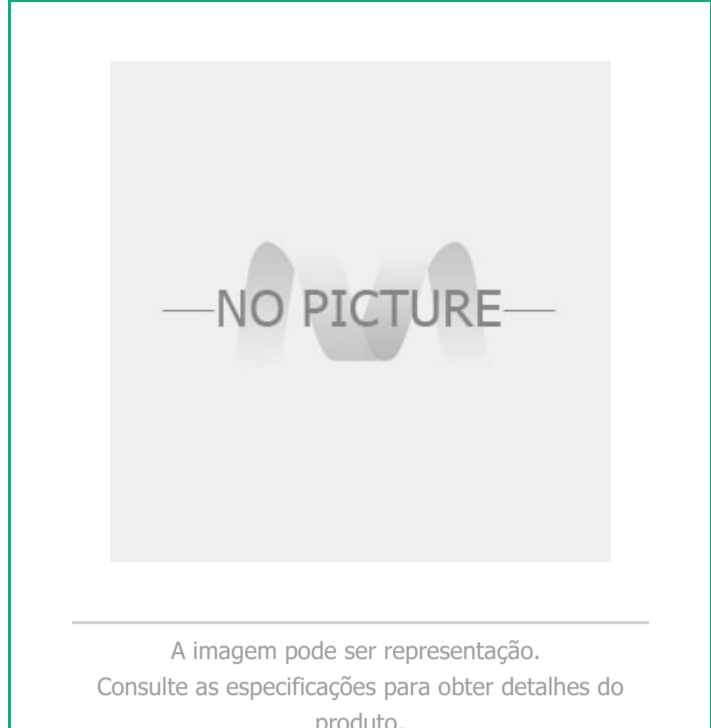


74ALVCH162525DLRG4

Número da peça: **74ALVCH162525DLRG4**
 Descrição do Produto: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
 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



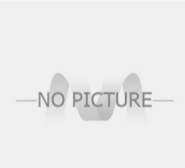









 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	74ALVCH162525DLRG4	Fabricante	N/A
Descrição	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	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	56-SSOP
Série	74ALVCH	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	18-Bit	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Universal Bus Transceiver, CMOS
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Universal Bus Transceiver, CMOS 18-Bit 56-SSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	Número da peça base	74ALVCH162525

produtos relacionados

 <p>74ALVCH16245TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Download: 74ALVCH16245TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162601DGG,1 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Download: 74ALVCH162601DGG,1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH162525GRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162601DGG:1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Download: 74ALVCH162601DGG:1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16245T Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Download: 74ALVCH16245T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162525DLG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16245PAG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Download: 74ALVCH16245PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162525GRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH162601DGGY Fabricantes: Nexperia Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Download: 74ALVCH162601DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162601DGGs Fabricantes: Nexperia Descrição: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Download: 74ALVCH162601DGGs.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16245ZRDR Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16245ZQLR Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

74ALVCH162525DLRG4	Distribuidor 74ALVCH162525DLRG4	Fornecedor 74ALVCH162525DLRG4
Preço 74ALVCH162525DLRG4	Imagens 74ALVCH162525DLRG4	Imagem 74ALVCH162525DLRG4
Folha de Dados 74ALVCH162525DLRG4 PDF	74ALVCH162525DLRG4 Download Datasheet	Folha de Dados 74ALVCH162525DLRG4
Estoque 74ALVCH162525DLRG4	Compre 74ALVCH162525DLRG4	Compre 74ALVCH162525DLRG4
74ALVCH162525DLRG4	Fornecedor	Distribuidor