

74ALVCHR16409LRG4

Número da peça: **74ALVCHR16409LRG4**
 Descrição do Produto: IC UNIV BUS EXCHANGER 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


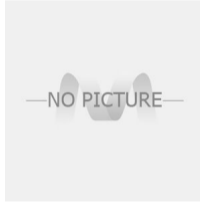
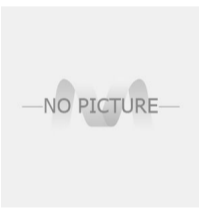
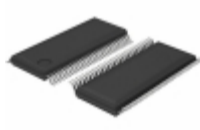
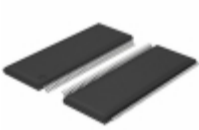
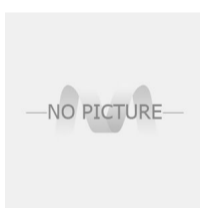
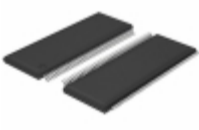
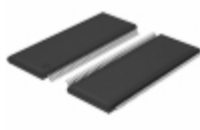
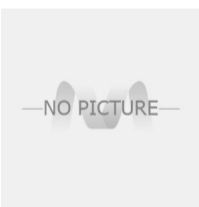
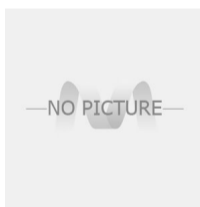

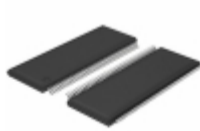
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Número da peça	74ALVCHR16409LRG4	Fabricante	N/A
Descrição	IC UNIV BUS EXCHANGER 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	74ALVCHR	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	9-Bit, 4-Port	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Universal Bus Exchanger
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Universal Bus Exchanger 9-Bit, 4-Port 56-SSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	12mA, 12mA	Número da peça base	74ALVCHR16409

produtos relacionados

 <p>74ALVCHR16269AVRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHR16409GRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHR16409GRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHT16835DGV,1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Download: 74ALVCHT16835DGV,1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHS16830DGB;1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Download: 74ALVCHS16830DGB;1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHR16269ALRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHS162830DGB: Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Download: 74ALVCHS162830DGB;.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHS16830DGB,1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Download: 74ALVCHS16830DGB,1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHS162830AGR Fabricantes: N/A Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHR16269ALG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHR16269AVRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHS162830DGB; Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Download: 74ALVCHS162830DGB;.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

74ALVCHR16409LRG4	Distribuidor 74ALVCHR16409LRG4	Fornecedor 74ALVCHR16409LRG4
Preço 74ALVCHR16409LRG4	Imagens 74ALVCHR16409LRG4	Imagem 74ALVCHR16409LRG4
Folha de Dados 74ALVCHR16409LRG4 PDF	74ALVCHR16409LRG4 Download Datasheet	Folha de Dados 74ALVCHR16409LRG4
Estoque 74ALVCHR16409LRG4	Compre 74ALVCHR16409LRG4	Compre 74ALVCHR16409LRG4
74ALVCHR16409LRG4	Fornecedor	Distribuidor