

SN74ALVC162334DGGR

Número da peça: **SN74ALVC162334DGGR**
 Descrição do Produto: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


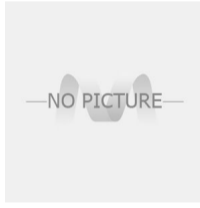
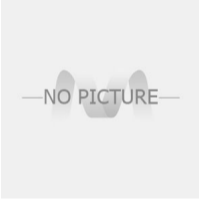
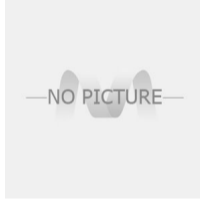
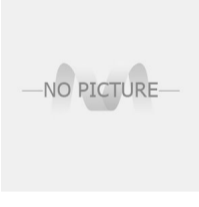
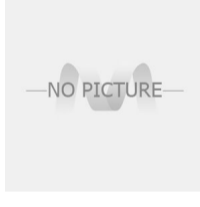

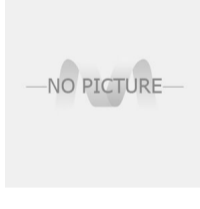
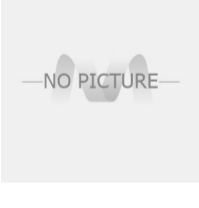
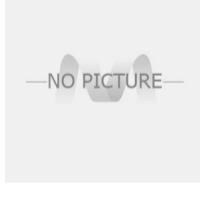
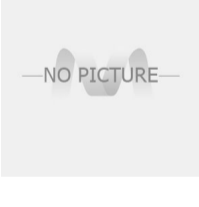
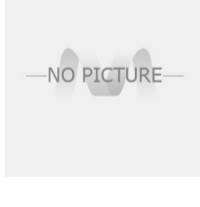
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	SN74ALVC162334DGGR	Fabricante	N/A
Descrição	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	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-TSSOP
Série	74ALVC	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Outros nomes	296-1131-2 74ALVC162334DGGRE4 74ALVC162334DGGRE4-ND 74ALVC162334DGGRG4 74ALVC162334DGGRG4-ND
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)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Tipo de lógica	Universal Bus Driver
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	12mA, 12mA	Número da peça base	74ALVC162334

produtos relacionados

 <p>SN74ALVC14PWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC14DR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162334DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC14PWR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC14NSR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC14DRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16244ADGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADLG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC14PWRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC162334DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162334DL Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADL Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SN74ALVC162334DGGR	Distribuidor SN74ALVC162334DGGR	Fornecedor SN74ALVC162334DGGR
Preço SN74ALVC162334DGGR	Imagens SN74ALVC162334DGGR	Imagem SN74ALVC162334DGGR
Folha de Dados SN74ALVC162334DGGR PDF	SN74ALVC162334DGGR Download Datasheet	Folha de Dados SN74ALVC162334DGGR
Estoque SN74ALVC162334DGGR	Compre SN74ALVC162334DGGR	Compre SN74ALVC162334DGGR
SN74ALVC162334DGGR	Fornecedor	Distribuidor