

74ALVCH16334DGVRG4

Número da peça: **74ALVCH16334DGVRG4**
 Descrição do Produto: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

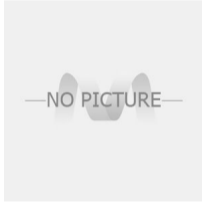
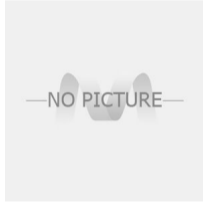
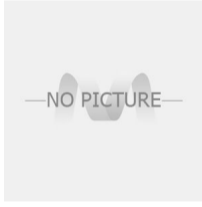
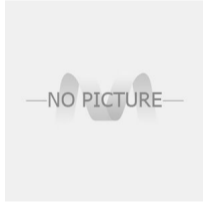

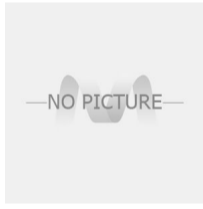

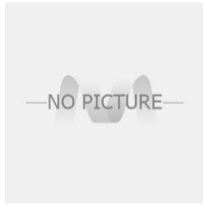
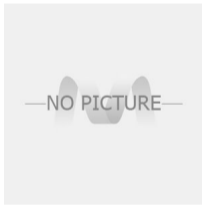
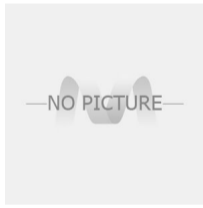


Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	74ALVCH16334DGVRG4	Fabricante	N/A
Descrição	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP	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-TVSOP
Série	74ALVCH	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	48-TFSOP (0.173", 4.40mm 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-TVSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA	Número da peça base	74ALVCH16334

produtos relacionados

 <p>74ALVCH162836VRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16334DLRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH162836VRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16344DLRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16373DGG:11 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP Download: 74ALVCH16373DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH162841DLRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC 20BIT D-TYPE LATCH 56-SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16373DGG:51 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Download: 74ALVCH16373DGG:51.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16334DGGRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16334DGGRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16334DGVRE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16373DGG:51 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Download: 74ALVCH16373DGG:51.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16373DGG:11 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP Download: 74ALVCH16373DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 74ALVCH16334DGVRG4 | Distribuidor 74ALVCH16334DGVRG4 | Fornecedor 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Preço 74ALVCH16334DGVRG4 | Imagens 74ALVCH16334DGVRG4 | Imagem 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Folha de Dados 74ALVCH16334DGVRG4 PDF | 74ALVCH16334DGVRG4 Download Datasheet | Folha de Dados 74ALVCH16334DGVRG4 |
| Estoque 74ALVCH16334DGVRG4 | Compre 74ALVCH16334DGVRG4 | Compre 74ALVCH16334DGVRG4 |
| 74ALVCH16334DGVRG4 | Fornecedor | Distribuidor |