

SN74AHCT16373DGGR

Número da peça: **SN74AHCT16373DGGR**
 Descrição do Produto: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP
 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 >

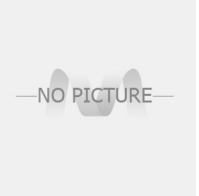
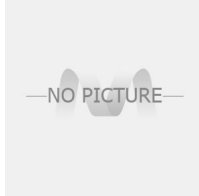
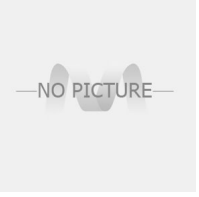
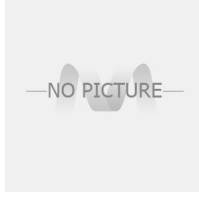
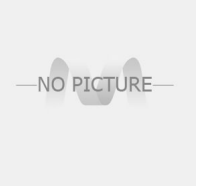
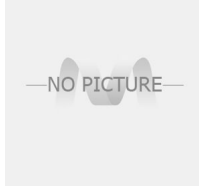
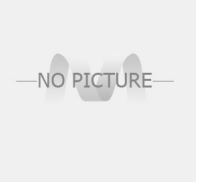
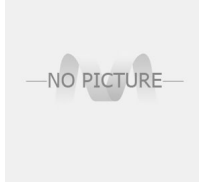
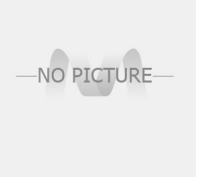
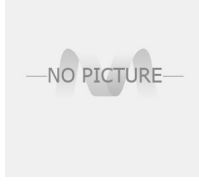
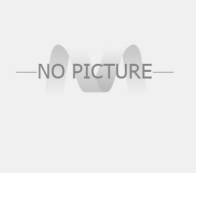
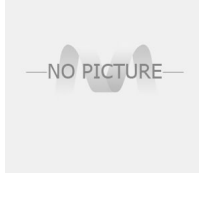


A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	SN74AHCT16373DGGR	Fabricante	N/A
Descrição	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-TSSOP
Série	74AHCT	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de saída	Tri-State
Outros nomes	296-4690-1	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independentes	2
Descrição detalhada	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP	Delay Time - Propagação	1ns
Atual - Saída Alto, Baixo	8mA, 8mA	O circuito	8:8
Número da peça base	74AHCT16373		

produtos relacionados

 <p>SN74AHCT16373DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16245DLG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT16244DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16374DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT16245DGVR Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16373DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC LATCH TRANSP D 3ST 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT16374DL Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16245DL Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT16245DLR Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16374DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHCT16373DL Fabricantes: N/A Descrição: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHCT16245DGGR Fabricantes: N/A Descrição: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SN74AHCT16373DGGR	Distribuidor SN74AHCT16373DGGR	Fornecedor SN74AHCT16373DGGR
Preço SN74AHCT16373DGGR	Imagens SN74AHCT16373DGGR	Imagem SN74AHCT16373DGGR
Folha de Dados SN74AHCT16373DGGR PDF	SN74AHCT16373DGGR Download Datasheet	Folha de Dados SN74AHCT16373DGGR
Estoque SN74AHCT16373DGGR	Compre SN74AHCT16373DGGR	Compre SN74AHCT16373DGGR
SN74AHCT16373DGGR	Fornecedor	Distribuidor