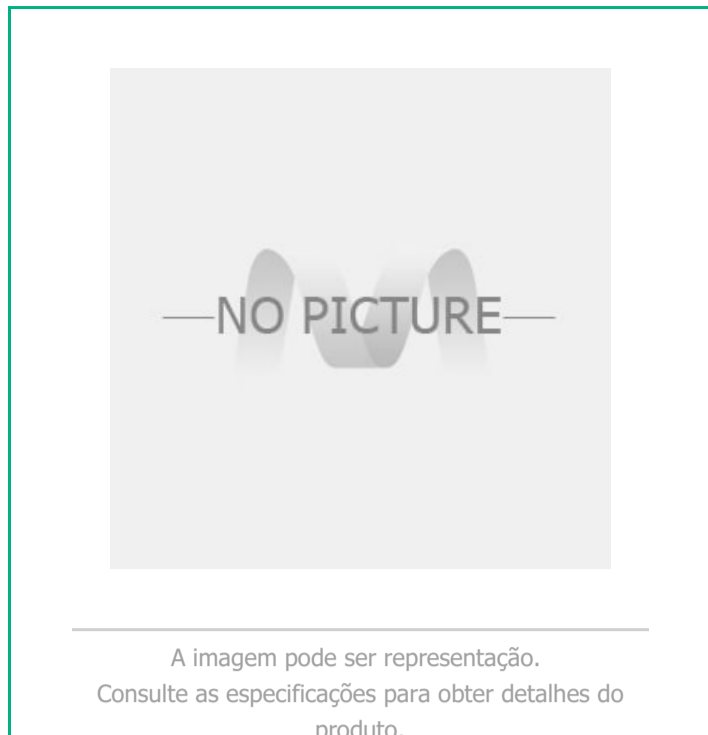


SN74LVC1G373DCKR

Número da peça: **SN74LVC1G373DCKR**
 Descrição do Produto: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SC70-6
 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

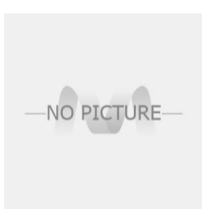
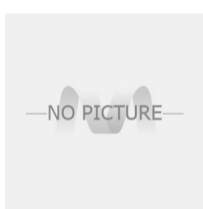
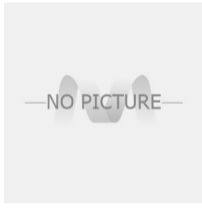
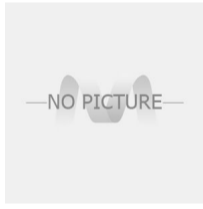
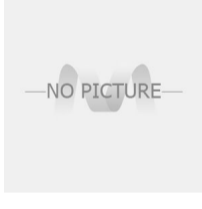
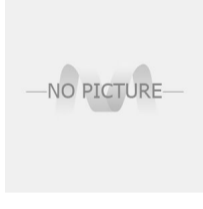
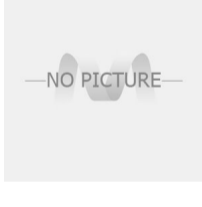
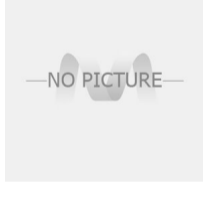
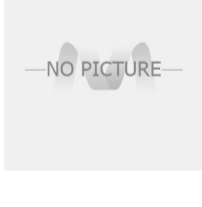
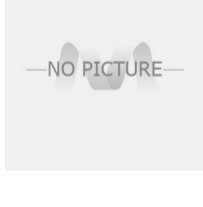
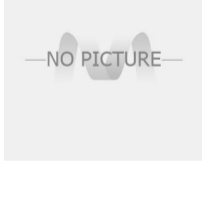
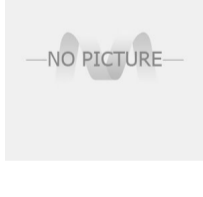
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	SN74LVC1G373DCKR	Fabricante	N/A
Descrição	IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SC70-6	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	SC-70-6
Série	74LVC	Embalagem	Original-Reel®
Caixa / Gabinete	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Tipo de saída	Tri-State
Outros nomes	296-18775-6	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks	Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independentes	1
Descrição detalhada	D-Type Transparent Latch 1 Channel 1:1 IC Tri-State SC-70-6	Delay Time - Propagação	1ns
Atual - Saída Alto, Baixo	32mA, 32mA	O circuito	1:1
Número da peça base	74LVC1G373		

produtos relacionados

 <p>SN74LVC1G373DBVR Fabricantes: N/A Descrição: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT SOT-23-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G373YZPR Fabricantes: N/A Descrição: IC LTCH D-TYP SGL 3-OUT 6-DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G34YZPR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G374YEPR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G374DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G34YZVR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G373YZTR Fabricantes: N/A Descrição: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G373YEPR Fabricantes: N/A Descrição: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G34YFPR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G34YEPR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G374DBVR Fabricantes: N/A Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G34YZTR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SN74LVC1G373DCKR	Distribuidor SN74LVC1G373DCKR	Fornecedor SN74LVC1G373DCKR
Preço SN74LVC1G373DCKR	Imagens SN74LVC1G373DCKR	Imagem SN74LVC1G373DCKR
Folha de Dados SN74LVC1G373DCKR PDF	SN74LVC1G373DCKR Download Datasheet	Folha de Dados SN74LVC1G373DCKR
Estoque SN74LVC1G373DCKR	Compre SN74LVC1G373DCKR	Compre SN74LVC1G373DCKR
SN74LVC1G373DCKR	Fornecedor	Distribuidor