

SN74LVC1G14MDBVREP

Número da peça: **SN74LVC1G14MDBVREP**
 Descrição do Produto: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5
 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** >

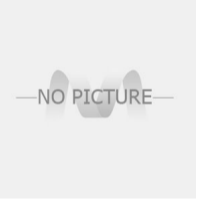
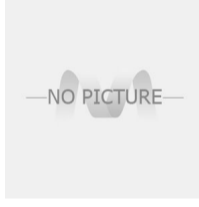
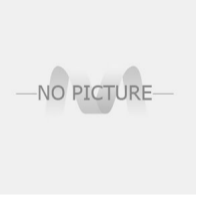
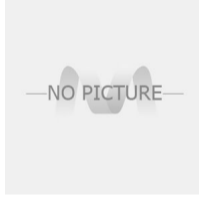
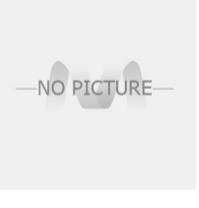
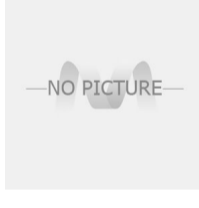
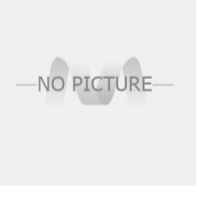
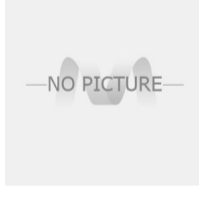
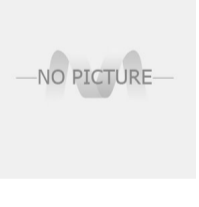
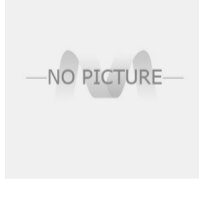
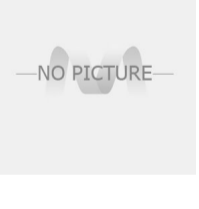
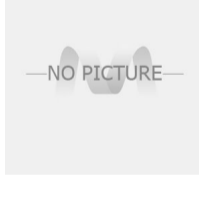


A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	SN74LVC1G14MDBVREP	Fabricante	N/A
Descrição	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5	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	SOT-23-5
Série	74LVC	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	SC-74A, SOT-753	Outros nomes	296-22346-2
Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C	Número de Entradas	1
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Max retardo de propagação @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks	Tipo de lógica	Inverter
Logic - Baixo	0.39 V ~ 1.87 V	Nível de lógica - alta	1.16 V ~ 3.33 V
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Schmitt Trigger
Descrição detalhada	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger SOT-23-5	Atual - Quiescent (Max)	19µA
Atual - Saída Alto, Baixo	32mA, 32mA	Número da peça base	74LVC1G14

produtos relacionados

 <p>SN74LVC1G14YZAR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14QDCKRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G14MDCKREP Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14YEPR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G14DRYR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14DSFR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G14DSF2 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14DRY2 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 8SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G14YEAR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14DRLRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOTS</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G14DRLR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5SOT</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G14YZPR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| SN74LVC1G14MDBVREP | Distribuidor SN74LVC1G14MDBVREP | Fornecedor SN74LVC1G14MDBVREP |
| Preço SN74LVC1G14MDBVREP | Imagens SN74LVC1G14MDBVREP | Imagem SN74LVC1G14MDBVREP |
| Folha de Dados SN74LVC1G14MDBVREP PDF | SN74LVC1G14MDBVREP Download Datasheet | Folha de Dados SN74LVC1G14MDBVREP |
| Estoque SN74LVC1G14MDBVREP | Compre SN74LVC1G14MDBVREP | Compre SN74LVC1G14MDBVREP |
| SN74LVC1G14MDBVREP | Fornecedor | Distribuidor |