

SN74LVC1G123YZPR

Número da peça: **SN74LVC1G123YZPR**
 Descrição do Produto: IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

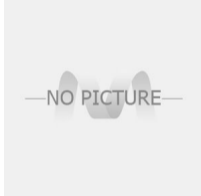
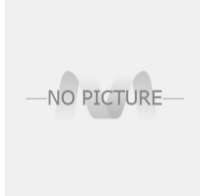

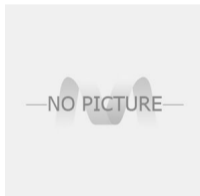
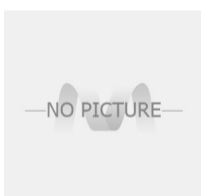
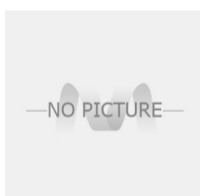
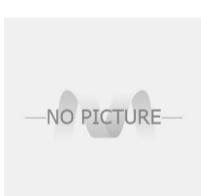
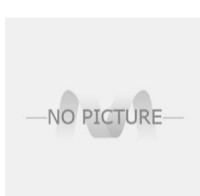
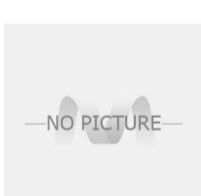
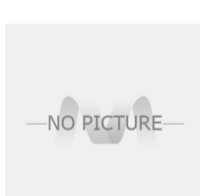
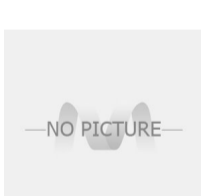
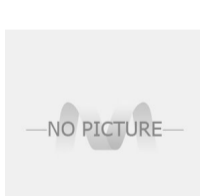
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	SN74LVC1G123YZPR	Fabricante	N/A
Descrição	IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	1.65V ~ 5.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
Série	74LVC	Input Schmitt Gatilho	Yes
Atraso de propagação	18.5ns	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-XFBGA, DSBGA	Outros nomes	296-21058-2
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	8 Weeks
Tipo de lógica	Monostable	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independentes	1	Descrição detalhada	Monostable Multivibrator 18.5ns 8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
Atual - Saída Alto, Baixo	32mA, 32mA	Número da peça base	74LVC1G123

produtos relacionados

 <p>SN74LVC1G123DCUT Fabricantes: N/A Descrição: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G125DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G125DBVT Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G125DPWR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4X2SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G123DCTT Fabricantes: N/A Descrição: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G125DBVR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G123YEPR Fabricantes: N/A Descrição: IC MONOSTABLE SCHM TRG US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G123DCUR Fabricantes: N/A Descrição: IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G125DCKJ Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G125DCKT Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G11YZPR Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE AND 1CH 3-INP 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G123DCTR Fabricantes: N/A Descrição: IC SNGL MONO MULTIVIBTOR SM8</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| SN74LVC1G123YZPR | Distribuidor SN74LVC1G123YZPR | Fornecedor SN74LVC1G123YZPR |
| Preço SN74LVC1G123YZPR | Imagens SN74LVC1G123YZPR | Imagem SN74LVC1G123YZPR |
| Folha de Dados SN74LVC1G123YZPR PDF | SN74LVC1G123YZPR Download Datasheet | Folha de Dados SN74LVC1G123YZPR |
| Estoque SN74LVC1G123YZPR | Compre SN74LVC1G123YZPR | Compre SN74LVC1G123YZPR |
| SN74LVC1G123YZPR | Fornecedor | Distribuidor |