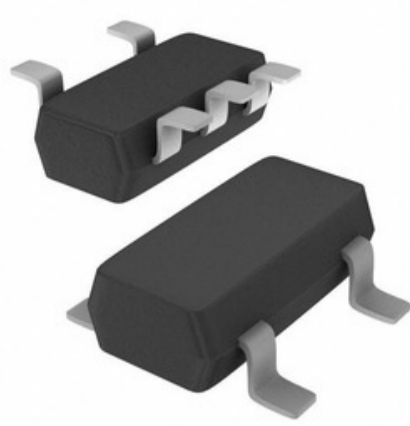


nexperia



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

74LVC1G126GV-Q100H

Número da peça: **74LVC1G126GV-Q100H**
 Descrição do Produto: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [74LVC1G126GV-Q100H.pdf](#)






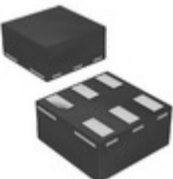






Fabricante / Marca: Nexperia
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	74LVC1G126GV-Q100H	Fabricante	Nexperia
Descrição	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	74LVC1G126GV-Q100H.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	5-TSOP
Série	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	SC-74A, SOT-753	Tipo de saída	3-State
Outros nomes	935299658125	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de Elementos	1	Número de bits por elemento	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	-	Descrição detalhada	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output 5-TSOP
Atual - Saída Alto, Baixo	32mA, 32mA	Número da peça base	74LVC1G126

produtos relacionados

 <p>74LVC1G126GW-Q100H Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Download: 74LVC1G126GW-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126W5-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT25 Download: 74LVC1G126W5-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G126GV,125 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP Download: 74LVC1G126GV,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126GM,115 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Download: 74LVC1G126GM,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G126GW,165 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Download: 74LVC1G126GW,165.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126GN,132 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Download: 74LVC1G126GN,132.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G126GS,132 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Download: 74LVC1G126GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126SE-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT353 Download: 74LVC1G126SE-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G126GF,132 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Download: 74LVC1G126GF,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126GXH Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4X2SON Download: 74LVC1G126GXH.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G126GW,125 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Download: 74LVC1G126GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G126GM,132 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Download: 74LVC1G126GM,132.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Nexperia 74LVC1G126GV-Q100H
- Preço 74LVC1G126GV-Q100H
- Folha de Dados 74LVC1G126GV-Q100H PDF
- Estoque 74LVC1G126GV-Q100H
- Nexperia 74LVC1G126GV-Q100H
- Nexperia 74LVC1G126GV-Q100H
- Distribuidor 74LVC1G126GV-Q100H
- Imagens 74LVC1G126GV-Q100H
- 74LVC1G126GV-Q100H Download Datasheet
- Compre 74LVC1G126GV-Q100H
- Fornecedor Nexperia
- Nexperia USA Inc. 74LVC1G126GV-Q100H
- Fornecedor 74LVC1G126GV-Q100H
- Imagem 74LVC1G126GV-Q100H
- Folha de Dados 74LVC1G126GV-Q100H
- Compre Nexperia 74LVC1G126GV-Q100H
- Distribuidor Nexperia