



DG4051EEN-T1-GE4

Número da peça: **DG4051EEN-T1-GE4**
 Descrição do Produto: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DG4051EEN-T1-GE4.pdf](#)

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DG4051EEN-T1-GE4	Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrição	IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DG4051EEN-T1-GE4.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	3 V ~ 16 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	75ns, 88ns	Circuito de comutação	-
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-miniQFN (1.8x2.6)	Série	-
Embalagem	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	16-WFQFN
Outros nomes	DG4051EEN-T1-GE4CT	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)
Resistência no estado (máx.)	78 Ohm	Número de circuitos	1
Circuito Multiplexador / Demultiplexor	8:1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	14 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	1 Circuit IC Switch 8:1 78 Ohm 16-miniQFN (1.8x2.6)	Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	1nA
Crosstalk	-105dB @ 100kHz	Injeção de Carga	0.3pC
Correspondência canal a canal (ΔRon)	910 mOhm	Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	2.2pF, 9.2pF
-3db Bandwidth	308MHz		

produtos relacionados

<p>DG403DY-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Download: DG403DY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG4051EEQ-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP Download: DG4051EEQ-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG4052AEN-T1-E4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX DUAL 4CHAN 16-MINIQFN Download: DG4052AEN-T1-E4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG4052EEQ-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX DUAL 4CHAN 16-TSSOP Download: DG4052EEQ-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG4051AEN-T1-E4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN Download: DG4051AEN-T1-E4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG4052AEQ-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Download: DG4052AEQ-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG403DY-T1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Download: DG403DY-T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG403DYZ-T Fabricantes: Intersil Descrição: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Download: DG403DYZ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG4051EEY-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC Download: DG4051EEY-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG4052EEN-T1-GE4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX DUAL 4CHAN 16-MINIQFN Download: DG4052EEN-T1-GE4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG4051AEQ-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Download: DG4051AEQ-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG403DYZ Fabricantes: Intersil Descrição: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC Download: DG403DYZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Electro-Films (EFI) / Vishay DG4051EEN-T1-GE4	Distribuidor DG4051EEN-T1-GE4	Fornecedor DG4051EEN-T1-GE4
Preço DG4051EEN-T1-GE4	Imagens DG4051EEN-T1-GE4	Imagem DG4051EEN-T1-GE4
Folha de Dados DG4051EEN-T1-GE4 PDF	DG4051EEN-T1-GE4 Download Datasheet	Folha de Dados DG4051EEN-T1-GE4
Estoque DG4051EEN-T1-GE4	Compre DG4051EEN-T1-GE4	Compre Electro-Films (EFI) / Vishay DG4051EEN-T1-GE4
Electro-Films (EFI) / Vishay DG4051EEN-T1-GE4	Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG4051EEN-T1-GE4	Electro-Films (EFI) / Vishay DG4051EEN-T1-GE4	Vishay Electro-Films DG4051EEN-T1-GE4
Phoenix Passive Components / Vishay DG4051EEN-T1-GE4		