



DG408DY-T1-E3

Número da peça: **DG408DY-T1-E3**
 Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: DG408DY-T1-E3.pdf

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay
 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	DG408DY-T1-E3	Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrição	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DG408DY-T1-E3.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	12V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 150ns	Circuito de comutação	-
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC	Série	-
Embalagem	Original-Reel®	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Outros nomes	DG408DY-T1-E3DKR	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistência no estado (máx.)	100 Ohm	Número de circuitos	1
Circuito Multiplexador / Demultiplexor	8:1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	11 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC	Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-	Injeção de Carga	20pC
Correspondência canal a canal (ΔRon)	15 Ohm (Max)	Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	3pF, 26pF
Número da peça base	DG408	-3db Bandwidth	-

produtos relacionados

<p>DG408DY-T1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Download: DG408DY-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408DY-T Fabricantes: Intersil Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Download: DG408DY-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG408DY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Download: DG408DY+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408DY-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Download: DG408DY-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG408DY/R70865 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408DY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Download: DG408DY+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG408EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Download: DG408EUE+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408DYZ Fabricantes: Intersil Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Download: DG408DYZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG408DY-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC Download: DG408DY-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP Download: DG408EUE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG408EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Download: DG408EUE+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG408DYZ-T Fabricantes: Intersil Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Download: DG408DYZ-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY-T1-E3
 Preço DG408DY-T1-E3
 Folha de Dados DG408DY-T1-E3 PDF
 Estoque DG408DY-T1-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY-T1-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY-T1-E3
 Phoenix Passive Components / Vishay DG408DY-T1-E3

Distribuidor DG408DY-T1-E3
 Imagens DG408DY-T1-E3
 DG408DY-T1-E3 Download Datasheet
 Compre DG408DY-T1-E3
 Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY-T1-E3

Fornecedor DG408DY-T1-E3
 Imagem DG408DY-T1-E3
 Folha de Dados DG408DY-T1-E3
 Compre Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY-T1-E3
 Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
 Vishay Electro-Films DG408DY-T1-E3