





Maxim Integrated


DG406DN

Número da peça:	DG406DN
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC
Folhas de dados:	 DG406DN.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do DG406DN

NÚMERO DA PEÇA	DG406DN
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 DG406DN.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	5 V ~ 30 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	200ns, 150ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	28-PLCC (11.51x11.51)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	28-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	DG406DNMAX
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	100 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	16:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PLCC (11.51x11.51)
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	500pA
CROSSTALK	-92dB @ 100kHz
INJEÇÃO DE CARGA	2pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	1.5 Ohm
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	8pF, 130pF
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated DG406DN	Distribuidor DG406DN	Fornecedor DG406DN
Preço DG406DN	Imagens de DG406DN	Imagem DG406DN
Folha de dados do DG406DN PDF	DG406DN Download da Folha de Dados	Folha de dados do DG406DN
Estoque DG406DN	Comprar DG406DN	Comprar Maxim Integrated DG406DN
Maxim Integrated DG406DN	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DG406DN		

produtos relacionados

 <p>DG406DN-T1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Em estoque: 65 pcs RFQ</p>
 <p>DG406DW Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DJZ Fabricantes: Intersil Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Em estoque: 599 pcs RFQ</p>
 <p>DG406DN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DN Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>DG406DJ Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DJ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP Em estoque: 162 pcs RFQ</p>
 <p>DG406DN-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DN-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>DG406DJ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>DG406DJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Em estoque: 27 pcs RFQ</p>