





Maxim Integrated


DG212CJ

Número da peça:	DG212CJ
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Folhas de dados:	 DG212CJ.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.


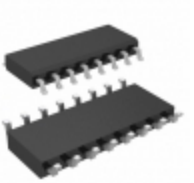






Especificações do DG212CJ

NÚMERO DA PEÇA	DG212CJ
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 DG212CJ.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	-
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	1µs, 500ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	SPST - NO
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-PDIP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	175 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	4 Circuit IC Switch 1:1 175 Ohm 16-PDIP
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	5nA
CROSSTALK	-90dB @ 100kHz
INJEÇÃO DE CARGA	-
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	-
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	5pF, 5pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	DG212
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated DG212CJ	Distribuidor DG212CJ	Fornecedor DG212CJ
Preço DG212CJ	Imagens de DG212CJ	Imagem DG212CJ
Folha de dados do DG212CJ PDF	DG212CJ Download da Folha de Dados	Folha de dados do DG212CJ
Estoque DG212CJ	Comprar DG212CJ	Comprar Maxim Integrated DG212CJ
Maxim Integrated DG212CJ	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DG212CJ		

produtos relacionados

 <p>DG212CJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Em estoque: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212DY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG212BDY-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212CY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG212CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212BDQ-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG212BDY-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212BDQ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG212CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: 531 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212BDY Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG212BDY-T1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG212DJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>