



Maxim Integrated

DG421DK


Número da peça:	DG421DK
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC ANALOG SWITCH
Folhas de dados:	 DG421DK.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 DG421DK

NÚMERO DA PEÇA	DG421DK
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC ANALOG SWITCH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 DG421DK.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	10 V ~ 30 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	250ns, 200ns
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	SPST - NO
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-CERDIP
SÉRIE	-
CAIXA / GABINETE	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	35 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	Vendor Undefined
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	2 Circuit IC Switch 35 Ohm 16-CERDIP
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	250pA
CROSSTALK	-90dB @ 1MHz
INJEÇÃO DE CARGA	10pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	1.25 Ohm
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	12pF, 9pF
-3DB BANDWIDTH	-

Tags relacionadas

Maxim Integrated DG421DK	Distribuidor DG421DK	Fornecedor DG421DK
Preço DG421DK	Imagens de DG421DK	Imagem DG421DK
Folha de dados do DG421DK PDF	DG421DK Download da Folha de Dados	Folha de dados do DG421DK
Estoque DG421DK	Comprar DG421DK	Comprar Maxim Integrated DG421DK
Maxim Integrated DG421DK	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DG421DK		

produtos relacionados

 <p>DG423DY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG419LEDQ-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC ANALOG SWITCH 8MSOP Em estoque: 800 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG421DY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ANALOG SW DUAL CMOS 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG419LDY-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG423DY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG419LEUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH SPDT 8UMAX Em estoque: 774 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG421DY Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SW DUAL ANLG CMOS LTCH 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG423DJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG428DJ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC MUX ANLG 8CH W/LATCH 18DIP Em estoque: 356 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG419LEDY-T1-GE4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: IC ANALOG SWITCH 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG421CJ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG419LEUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH SPDT 8UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>