



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

BD82028FVJ-GE2

Número da peça: **BD82028FVJ-GE2**
 Descrição do Produto: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.BD82028FVJ-GE2.pdf](#)
[2.BD82028FVJ-GE2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	BD82028FVJ-GE2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrição	IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.BD82028FVJ-GE2.pdf2.BD82028FVJ-GE2.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	Not Required	Tensão - Carga	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo de interruptor	USB Switch	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TSSOP-BJ
Série	-	Rds On (Tipo)	72 mOhm
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de saída	N-Channel
Configuração de saída	High Side	Outros nomes	BD82028FVJ-GE2CT
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de saídas	1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	On/Off
Tipo de entrada	Non-Inverting	Características	Load Discharge, Status Flag
Proteção contra Falhas	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO	Atual - Saída (Max)	1A
Número da peça base	BD82028		

produtos relacionados

<p>BD82034FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82034FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82032FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82032FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD82025FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82025FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82021FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82021FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD82023FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82023FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82031FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82031FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD82033FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82033FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82029FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82029FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD82024FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82024FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82030FVJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82030FVJ-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD82020FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82020FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD82022FVJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Download: BD82022FVJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BD82028FVJ-GE2
 Preço BD82028FVJ-GE2
 Folha de Dados BD82028FVJ-GE2 PDF
 Estoque BD82028FVJ-GE2
 LAPIS Semiconductor BD82028FVJ-GE2
 LAPIS Semiconductor BD82028FVJ-GE2

Distribuidor BD82028FVJ-GE2
 Imagens BD82028FVJ-GE2
 BD82028FVJ-GE2 Download Datasheet
 Compre BD82028FVJ-GE2
 Fornecedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BD82028FVJ-GE2

Fornecedor BD82028FVJ-GE2
 Imagem BD82028FVJ-GE2
 Folha de Dados BD82028FVJ-GE2
 Compre LAPIS Semiconductor BD82028FVJ-GE2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD82028FVJ-GE2