



LAPIS Semiconductor

BD9E100FJ-LBGH2

Número da peça:	BD9E100FJ-LBGH2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrição do Produto	7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA
Folhas de dados:	1.BD9E100FJ-LBGH2.pdf 2.BD9E100FJ-LBGH2.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	51913 pcs stock
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 BD9E100FJ-LBGH2

NÚMERO DA PEÇA	BD9E100FJ-LBGH2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIÇÃO	7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	51913 pcs
FICHA DE DADOS	1.BD9E100FJ-LBGH2.pdf 2.BD9E100FJ-LBGH2.pdf
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	1V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	25.2V
VOLTAGE - INPUT (MIN)	7V
VOLTAGE - INPUT (MAX)	36V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONOUS RECTIFIER	Yes
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOP-J
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	BD9E100FJ-LBGH2CT
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Step-Down
FREQUÊNCIA - SWITCHING	1MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ATUAL - SAÍDA	1A

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2	Distribuidor BD9E100FJ-LBGH2	Fornecedor BD9E100FJ-LBGH2
Preço BD9E100FJ-LBGH2	Fotos de BD9E100FJ-LBGH2	Imagem BD9E100FJ-LBGH2
Folha de dados em PDF BD9E100FJ-LBGH2	Folha de dados do download de BD9E100FJ-LBGH2	Folha de dados BD9E100FJ-LBGH2
Estoque BD9E100FJ-LBGH2	Compre BD9E100FJ-LBGH2	Compre LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2
LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2	Fornecedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2	Kionix Inc. BD9E100FJ-LBGH2	Rohm Semiconductor BD9E100FJ-LBGH2

produtos relacionados

<p>BD9E100FJ-EVK-001 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: EVAL BOARD BD9E100FJ Em estoque: 2357 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9E102FJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC Em estoque: 4306 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9E102FJ-EVK-001 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: EVAL BOARD BD9E102FJ Em estoque: 2144 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9D322QWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR Em estoque: 111489 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9D321EFJ-EVK-101 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG Em estoque: 2856 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9E101FJ-LBGH2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA Em estoque: 81103 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9E100FJ-LBGE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP Em estoque: 27017 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9E101FJ-EVK-001 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: EVAL BOARD BD9E101FJ Em estoque: 2105 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9E101FJ-LBGE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP Em estoque: 52485 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9D321EFJ-EVK-001 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: EVAL BOARD BD9D321EFJ Em estoque: 1381 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9D323QWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT Em estoque: 550262 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9E102FJ-GE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC Em estoque: 95781 pcs</p> <p>RFQ</p>

