



BD63001AMUV-E2

Número da peça: **BD63001AMUV-E2**
 Descrição do Produto: THREE -PHASE BRUSHLESS M OTOR PR
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.BD63001AMUV-E2.pdf](#)
[2.BD63001AMUV-E2.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	BD63001AMUV-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrição	THREE -PHASE BRUSHLESS M OTOR PR	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.BD63001AMUV-E2.pdf2.BD63001AMUV-E2.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Tensão - Carga	6 V ~ 28 V
Tecnologia	Power MOSFET	Embalagem do dispositivo fornecedor	VQFN024V4040
Resolução de passos	-	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	24-VQFN Exposed Pad
Configuração de saída	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Outros nomes	BD63001AMUV-E2TR
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montagem	Surface Mount
Tipo de Motor - Stepper	-	Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	17 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	Logic
Função	Driver	Descrição detalhada	Motor Driver Power MOSFET Logic VQFN024V4040
Atual - Saída	30mA	aplicações	General Purpose

produtos relacionados

<p>BD6237FM-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP Download: BD6237FM-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD63035EFV-ME2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: AUTOMOTIVE THREE PHASE BRUSHLESS Download: BD63035EFV-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD63005MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DVR 3-PH 40VQFN Download: BD63005MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD63006MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER Download: BD63006MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD6236FP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 25-HSOP Download: BD6236FP-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD63005AMUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: 3 -PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER Download: BD63005AMUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD6232HFP-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR HRP7 Download: BD6232HFP-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD6326NUX-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: THREE-PHASE FULL-WAVE FAN MOTOR Download: BD6326NUX-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD6236FM-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP Download: BD6236FM-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD63002MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR PRE-DRIV Download: BD63002MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD6290EFV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP Download: BD6290EFV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD6232FP-EVAL-N Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: BOARD EVAL FOR BD6232FP Download: BD6232FP-EVAL-N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BD63001AMUV-E2
 Preço BD63001AMUV-E2
 Folha de Dados BD63001AMUV-E2 PDF
 Estoque BD63001AMUV-E2
 LAPIS Semiconductor BD63001AMUV-E2
 LAPIS Semiconductor BD63001AMUV-E2

Distribuidor BD63001AMUV-E2
 Imagens BD63001AMUV-E2
 BD63001AMUV-E2 Download Datasheet
 Compre BD63001AMUV-E2
 Fornecedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BD63001AMUV-E2

Fornecedor BD63001AMUV-E2
 Imagem BD63001AMUV-E2
 Folha de Dados BD63001AMUV-E2
 Compre LAPIS Semiconductor BD63001AMUV-E2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD63001AMUV-E2