



M63954P

Modelo do Produto: **M63954P**
 Descrição do Produto: HVIC DRVR HB 600V 0.5A 16-DIP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: M63954P.pdf

Fabricante / Marca: Powerex, Inc.
 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

Modelo do Produto	M63954P	Fabricante	Powerex, Inc.
Descrição	HVIC DRVR HB 600V 0.5A 16-DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	M63954P.pdf		
Tensão - Fornecimento	13 V ~ 17 V	Tensão - Carga	13 V ~ 17 V
Tecnologia	Power MOSFET	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-DIP
Série	-	Rds On (Tipo)	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Configuração de saída	Half Bridge (2)	Temperatura de operação	-20°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montagem	Through Hole	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	18 Weeks	Tipo de carga	Inductive, Capacitive, Resistive
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	Logic
Características	-	Proteção contra Falhas	-
Descrição detalhada	Half Bridge (2) Driver AC Motors, Lamps Power MOSFET 16-DIP	Atual - de saída de pico	-
Atual - Saída / Canal	500mA	aplicações	AC Motors, Lamps

Produtos Relacionados

<p>M63992FP Fabricantes: Powerex, Inc. Descrição: HVIC DRVR HB 600V 2A 16-SOP Download: M63992FP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M63991FP Fabricantes: Powerex, Inc. Descrição: HVIC DRVR HB 600V 0.05A 16-SOP Download: M63991FP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M63P202KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P202KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M63P103KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P103KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M63P204KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P204KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M6379-16-1 Fabricantes: Vector Electronics Descrição: BRACKET IBM CONNECTOR MTG STEEL</p> <p>RFQ</p>
<p>M6355I Fabricantes: US-Lasers, Inc. Descrição: LASER DIODE 635NM 5MW 10.4MM DIA Download: M6355I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M63993FP Fabricantes: Powerex, Inc. Descrição: HVIC BRIDGE DVR 3PHASE 36-SSOP Download: M63993FP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M63P102KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P102KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M63P104KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P104KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M63P203KB40 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN SIDE Download: M63P203KB40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M63994P Fabricantes: Powerex, Inc. Descrição: HVIC HALF-BRIDGE DVR 8SOP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Powerex, Inc. M63954P
 Preço M63954P
 Folha de Dados M63954P PDF
 Estoque M63954P
 Powerex, Inc. M63954P
 Powerex, Inc. M63954P

Distribuidor M63954P
 Imagens M63954P
 M63954P Download Datasheet
 Compre M63954P
 Fornecedor Powerex, Inc.
 Powerex Inc. M63954P

Fornecedor M63954P
 Imagem M63954P
 Folha de Dados M63954P
 Compre Powerex, Inc. M63954P
 Distribuidor Powerex, Inc.