





Powerex, Inc.


## M63954P

Teilenummer:	M63954P
Hersteller / Marke:	Powerex, Inc.
Produktbeschreibung	HVIC DRVR HB 600V 0.5A 16-DIP
Datenblätter:	 M63954P.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.









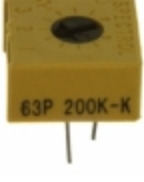



### Spezifikationen von M63954P

TEILENUMMER	M63954P
HERSTELLER	Powerex, Inc.
BESCHREIBUNG	HVIC DRVR HB 600V 0.5A 16-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 M63954P.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	13 V ~ 17 V
SPANNUNG - LAST	13 V ~ 17 V
TECHNOLOGIE	Power MOSFET
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-DIP
SERIE	-
RDS ON (TYP)	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGANGSKONFIGURATION	Half Bridge (2)
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	18 Weeks
LASTTYP	Inductive, Capacitive, Resistive
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Logic
EIGENSCHAFTEN	-
FEHLERSCHUTZ	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Half Bridge (2) Driver AC Motors, Lamps Power MOSFET 16-DIP
STROM - SPITZENAUSGANG	-
STROM - AUSGANG / KANAL	500mA
ANWENDUNGEN	AC Motors, Lamps

### Verwandte Tags

Powerex, Inc. M63954P	M63954P-Verteiler	M63954P Lieferant
M63954P Preis	M63954P Bilder	M63954P-Bild
M63954P PDF-Datenblatt	M63954P Datenblatt herunterladen	M63954P-Datenblatt
M63954P Aktie	Kaufen Sie M63954P	Kaufen Sie Powerex, Inc. M63954P
Powerex, Inc. M63954P	Powerex, Inc. Lieferant	Powerex, Inc.-Verteiler
Powerex, Inc. M63954P	Powerex Inc. M63954P	

### Verwandte Produkte

 <p><b>M63P202KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M6379-16-1</b>  Hersteller: Vector Electronics  Beschreibung: BRACKET IBM CONNECTOR MTG STEEL  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M63992FP</b>  Hersteller: Powerex, Inc.  Beschreibung: HVIC DRVR HB 600V 2A 16-SOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M63P103KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M63P104KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M63991FP</b>  Hersteller: Powerex, Inc.  Beschreibung: HVIC DRVR HB 600V 0.05A 16-SOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M63994P</b>  Hersteller: Powerex, Inc.  Beschreibung: HVIC HALF-BRIDGE DVR 8SOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M63P203KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M63P204KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 200KOHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M63993FP</b>  Hersteller: Powerex, Inc.  Beschreibung: HVIC BRIDGE DVR 3PHASE 36-SSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M6355I</b>  Hersteller: US-Lasers, Inc.  Beschreibung: LASER DIODE 635NM 5MW 10.4MM DIA  Auf Lager: 27 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M63P102KB40</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>