




Powerex, Inc.

M63991FP

Teilenummer:	M63991FP
Hersteller / Marke:	Powerex, Inc.
Produktbeschreibung	HVIC DRVR HB 600V 0.05A 16-SOP
Datenblätter:	PDF M63991FP.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 M63991FP

TEILENUMMER	M63991FP
HERSTELLER	Powerex, Inc.
BESCHREIBUNG	HVIC DRVR HB 600V 0.05A 16-SOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF M63991FP.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 5,5 V
SPANNUNG - LAST	500V (Max)
TECHNOLOGIE	Power MOSFET
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOP
SERIE	-
RDS ON (TYP)	20 Ohm LS, 40 Ohm HS
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
AUSGANGSKONFIGURATION	Half Bridge (2)
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 125°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	18 Weeks
LASTTYP	Inductive
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Logic
EIGENSCHAFTEN	-
FEHLERSCHUTZ	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Half Bridge (2) Driver AC Motors Power MOSFET 16-SOP
STROM - SPITZENAUSGANG	500mA
STROM - AUSGANG / KANAL	-
ANWENDUNGEN	AC Motors

Verwandte Tags

Powerex, Inc. M63991FP	M63991FP-Verteiler	M63991FP Lieferant
M63991FP Preis	M63991FP Bilder	M63991FP-Bild
M63991FP PDF-Datenblatt	M63991FP Datenblatt herunterladen	M63991FP-Datenblatt
M63991FP Aktie	Kaufen Sie M63991FP	Kaufen Sie Powerex, Inc. M63991FP
Powerex, Inc. M63991FP	Powerex, Inc. Lieferant	Powerex, Inc.-Verteiler
Powerex, Inc. M63991FP	Powerex Inc. M63991FP	

Verwandte Produkte

 <p>M63992FP Hersteller: Powerex, Inc. Beschreibung: HVIC DRVR HB 600V 2A 16-SOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M6355I Hersteller: US-Lasers, Inc. Beschreibung: LASER DIODE 635NM 5MW 10.4MM DIA Auf Lager: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M63994P Hersteller: Powerex, Inc. Beschreibung: HVIC HALF-BRIDGE DVR 8SOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M63P204KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 200KOHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M63954P Hersteller: Powerex, Inc. Beschreibung: HVIC DRVR HB 600V 0.5A 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M63P103KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M6379-16-1 Hersteller: Vector Electronics Beschreibung: BRACKET IBM CONNECTOR MTG STEEL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M63P104KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M63P202KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M63P102KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M63P203KB40 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN SIDE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M63993FP Hersteller: Powerex, Inc. Beschreibung: HVIC BRIDGE DVR 3PHASE 36-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>