
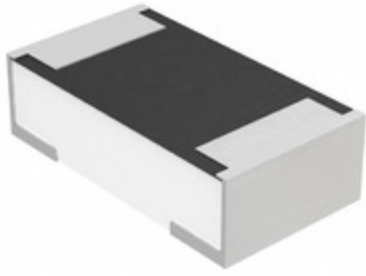
	<p>MFU0603FF01750P100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MFU0603FF01750P100</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p> <p>Datenblätter:  MFU0603FF01750P100.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

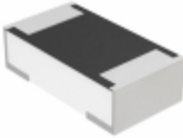
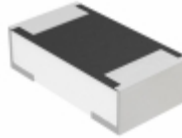
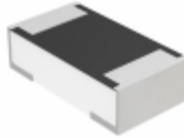
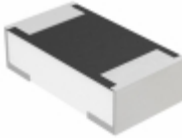
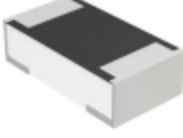
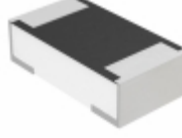
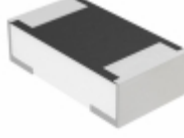
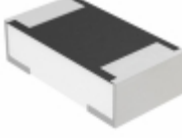
Spezifikationen

Teilenummer	MFU0603FF01750P100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Größe / Dimension	0.061" L x 0.033" W x 0.018" H (1.55mm x 0.85mm x
Serie	MFU
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	MFU06031.75TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I ² t	0.0077
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.06 Ohms
Aktuelle Bewertung	1.75A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	UL

MFU0603FF01750P100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU0603FF01750P100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU0603FF01750P100 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MFU0603FF01750P100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MFU0603FF01600P100 Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01750P100 Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01600P500 Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01600P500 Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>
 <p>MFU0603FF02000P100 Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01600P100 Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01750P500 Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p>MFU0603FF01750P500 Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MFU0603FF01750P100 Electro-Films (EFI) / Vishay	MFU0603FF01750P100 Datenblatt	MFU0603FF01750P100-Datenblätter	MFU0603FF01750P100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MFU0603FF01750P100
MFU0603FF01750P100 Electronic	MFU0603FF01750P100-Komponenten	MFU0603FF01750P100-Verteiler	MFU0603FF01750P100-Bild	MFU0603FF01750P100-Teil
MFU0603FF01750P100 Preis	MFU0603FF01750P100 Hersteller	MFU0603FF01750P100 Bild	MFU0603FF01750P100 Aktie	MFU0603FF01750P100 Inventar
MFU0603FF01750P100 Neu	MFU0603FF01750P100 Original	MFU0603FF01750P100 garantiert	MFU0603FF01750P100 RFQ	MFU0603FF01750P100 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited