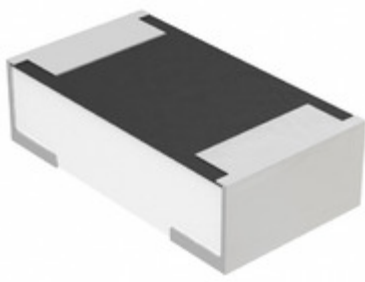

	<h2 style="color: red;">MFU0603FF01750P500</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MFU0603FF01750P500
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603
	<b>Datenblätter:</b>  MFU0603FF01750P500.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

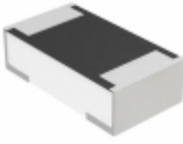
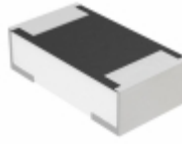
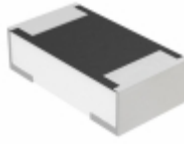
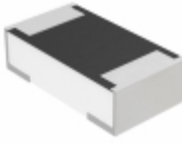
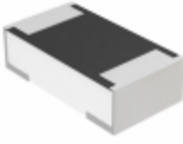
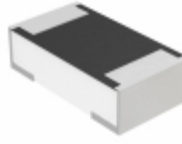
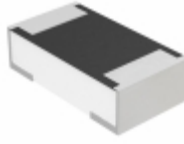
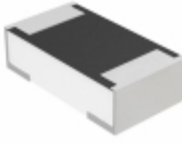
### Spezifikationen

Teilenummer	MFU0603FF01750P500
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I <sup>2</sup> t	0.0077
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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

MFU0603FF01750P500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU0603FF01750P500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU0603FF01750P500 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 MFU0603FF01750P500 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MFU0603FF01750P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF01750P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF02000P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF01600P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>
 <p><b>MFU0603FF01600P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF02000P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF02000P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF02000P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MFU0603FF01750P500 Electro-Films (EFI) / Vishay	MFU0603FF01750P500 Datenblatt	MFU0603FF01750P500-Datenblätter	MFU0603FF01750P500 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MFU0603FF01750P500
MFU0603FF01750P500 Electronic	MFU0603FF01750P500-Komponenten	MFU0603FF01750P500-Verteiler	MFU0603FF01750P500-Bild	MFU0603FF01750P500-Teil
MFU0603FF01750P500 Preis	MFU0603FF01750P500 Hersteller	MFU0603FF01750P500 Bild	MFU0603FF01750P500 Aktie	MFU0603FF01750P500 Inventar
MFU0603FF01750P500 Neu	MFU0603FF01750P500 Original	MFU0603FF01750P500 garantiert	MFU0603FF01750P500 RFQ	MFU0603FF01750P500 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