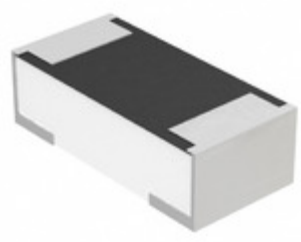

	<h2 style="color: red;">MFU0402FF01750E500</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MFU0402FF01750E500
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0402
	<b>Datenblätter:</b>  MFU0402FF01750E500.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

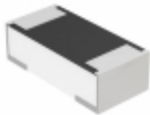
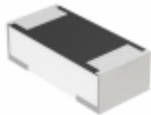
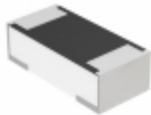
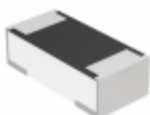
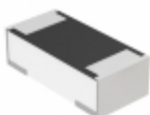
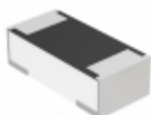
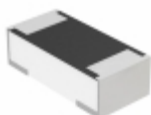
### Spezifikationen

Teilenummer	MFU0402FF01750E500
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0402
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W x 0.013" H (1.00mm x 0.50mm x
Serie	MFU
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I <sup>2</sup> t	0.0077
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.054 Ohms
Aktuelle Bewertung	1.75A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	UL

MFU0402FF01750E500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU0402FF01750E500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU0402FF01750E500 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 MFU0402FF01750E500 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MFU0402FF01750E100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF02000E500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF01600E500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF01750E100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0402</p>
 <p><b>MFU0402FF01600E100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF01600E500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF02000E500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0402</p>	 <p><b>MFU0402FF02000E100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MFU0402FF01750E500 Electro-Films (EFI) / Vishay	MFU0402FF01750E500 Datenblatt	MFU0402FF01750E500-Datenblätter	MFU0402FF01750E500 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MFU0402FF01750E500
MFU0402FF01750E500 Electronic	MFU0402FF01750E500-Komponenten	MFU0402FF01750E500-Verteiler	MFU0402FF01750E500-Bild	MFU0402FF01750E500-Teil
MFU0402FF01750E500 Preis	MFU0402FF01750E500 Hersteller	MFU0402FF01750E500 Bild	MFU0402FF01750E500 Aktie	MFU0402FF01750E500 Inventar
MFU0402FF01750E500 Neu	MFU0402FF01750E500 Original	MFU0402FF01750E500 garantiert	MFU0402FF01750E500 RFQ	MFU0402FF01750E500 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