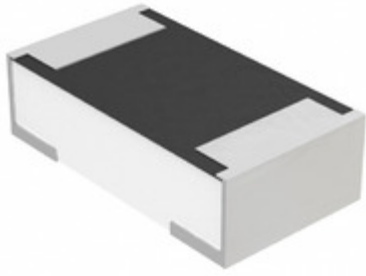


	<p><b>MFU0603FF02000P100</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MFU0603FF02000P100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MFU0603FF02000P100.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

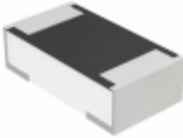
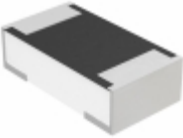
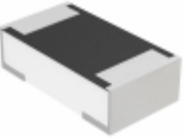
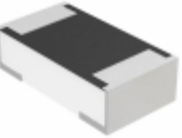
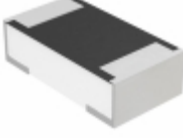
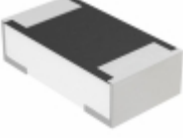


### Spezifikationen

Teilenummer	MFU0603FF02000P100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	FUSE BOARD MOUNT 2A 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	MFU06032.00TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I <sup>2</sup> t	0.0101
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.057 Ohms
Aktuelle Bewertung	2A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	IEC, UL

MFU0603FF02000P100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU0603FF02000P100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU0603FF02000P100 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 MFU0603FF02000P100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MFU0603FF02500P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2.5A 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>	 <p><b>MFU0603FF02500P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2.5A 32VDC 0603</p>
 <p><b>MFU0603FF01750P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF02000P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF01750P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>	 <p><b>MFU0603FF01750P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 32VDC 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MFU0603FF02000P100 Electro-Films (EFI) / Vishay	MFU0603FF02000P100 Datenblatt	MFU0603FF02000P100-Datenblätter	MFU0603FF02000P100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MFU0603FF02000P100
MFU0603FF02000P100 Electronic	MFU0603FF02000P100-Komponenten	MFU0603FF02000P100-Verteiler	MFU0603FF02000P100-Bild	MFU0603FF02000P100-Teil
MFU0603FF02000P100 Preis	MFU0603FF02000P100 Hersteller	MFU0603FF02000P100 Bild	MFU0603FF02000P100 Aktie	MFU0603FF02000P100 Inventar
MFU0603FF02000P100 Neu	MFU0603FF02000P100 Original	MFU0603FF02000P100 garantiert	MFU0603FF02000P100 RFQ	MFU0603FF02000P100 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