
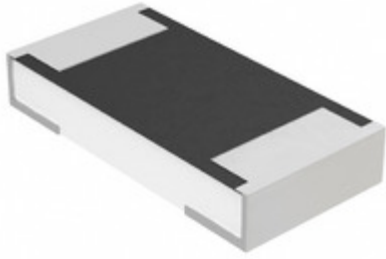
	<p><b>MFU1206FF02000P100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MFU1206FF02000P100</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MFU1206FF02000P100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

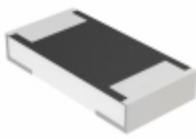
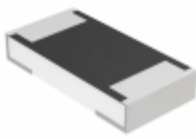
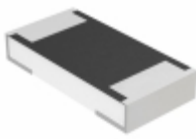
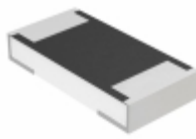
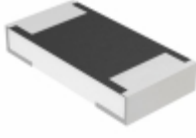
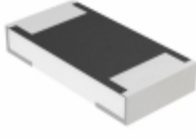
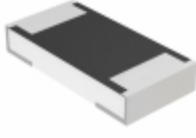
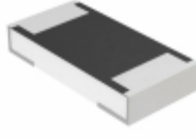
### Spezifikationen

Teilenummer	MFU1206FF02000P100
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W x 0.022" H (3.20mm x 1.60mm x
Serie	MFU
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schmelzen I <sup>2</sup> t	0.0102
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.069 Ohm
Aktuelle Bewertung	2A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	IEC, UL

MFU1206FF02000P100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU1206FF02000P100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU1206FF02000P100 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MFU1206FF02000P100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MFU1206FF02500P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2.5A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02000P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01750P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01750P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>
 <p><b>MFU1206FF01600P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02000P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02500P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2.5A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02000P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MFU1206FF02000P100 Draloric / Vishay	MFU1206FF02000P100 Datenblatt	MFU1206FF02000P100-Datenblätter	MFU1206FF02000P100 PDF	Draloric / Vishay
MFU1206FF02000P100 Electronic	MFU1206FF02000P100-Komponenten	MFU1206FF02000P100-Verteiler	MFU1206FF02000P100-Bild	MFU1206FF02000P100-Teil
MFU1206FF02000P100 Preis	MFU1206FF02000P100 Hersteller	MFU1206FF02000P100 Bild	MFU1206FF02000P100 Aktie	MFU1206FF02000P100 Inventar
MFU1206FF02000P100 Neu	MFU1206FF02000P100 Original	MFU1206FF02000P100 garantiert	MFU1206FF02000P100 RFQ	MFU1206FF02000P100 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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