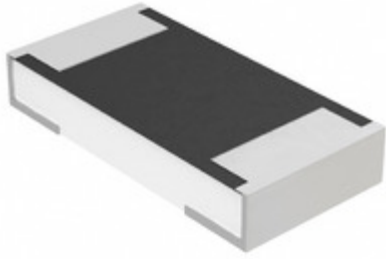
	<p><b>MFU1206FF01750P100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MFU1206FF01750P100</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MFU1206FF01750P100.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>

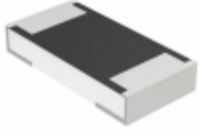
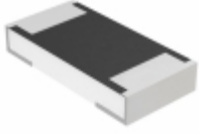
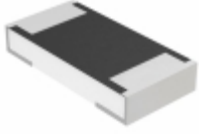
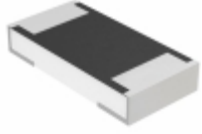
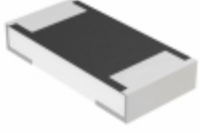
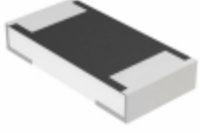
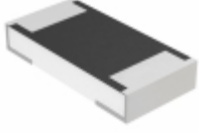
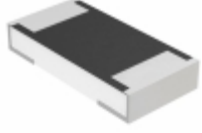
**Spezifikationen**

Teilenummer	MFU1206FF01750P100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
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)
Andere Namen	MFU12061.75TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I²t	0.0077
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.076 Ohms
Aktuelle Bewertung	1.75A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	UL

MFU1206FF01750P100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MFU1206FF01750P100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MFU1206FF01750P100 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 MFU1206FF01750P100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MFU1206FF01600P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 1.6A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01500P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.5A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02000P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01750P500</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>
 <p><b>MFU1206FF01600P100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MOUNT 1.6A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01750P500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF02000P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p><b>MFU1206FF01750P100</b> Vishay Beyschlag FUSE BOARD MNT 1.75A 63VDC 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MFU1206FF01750P100 Electro-Films (EFI) / Vishay	MFU1206FF01750P100 Datenblatt	MFU1206FF01750P100-Datenblätter	MFU1206FF01750P100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MFU1206FF01750P100
MFU1206FF01750P100 Electronic	MFU1206FF01750P100-Komponenten	MFU1206FF01750P100-Verteiler	MFU1206FF01750P100-Bild	MFU1206FF01750P100-Teil
MFU1206FF01750P100 Preis	MFU1206FF01750P100 Hersteller	MFU1206FF01750P100 Bild	MFU1206FF01750P100 Aktie	MFU1206FF01750P100 Inventar
MFU1206FF01750P100 Neu	MFU1206FF01750P100 Original	MFU1206FF01750P100 garantiert	MFU1206FF01750P100 RFQ	MFU1206FF01750P100 Online bestellen