








	<b>MF-USML190-2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MF-USML190-2 <b>Hersteller / Marke:</b> Bourns, Inc. <b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 6V 1.9A 1210 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MF-USML190-2.pdf</a> <a href="#">2.MF-USML190-2.pdf</a> <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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MF-USML190-2
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 1.9A 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	3s
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	Multifuse®, MF-USML
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	30 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	6 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	MF-USML190-2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 6V 1.9A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	4.9A
Strom - Max	50A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.9A
Zulassungen	cURus, TUV

MF-USML190-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MF-USML190-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MF-USML190-2 Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MF-USML190-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MF-USML-LAB1</b> Bourns, Inc. MF-USML DESIGN KIT, SMD 1210, 1.	 <b>MF-USML270-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2.7A 1210	 <b>MF-USML200-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2A 1210	 <b>MF-USMFLAB</b> Bourns, Inc. FUSE KIT PTC RST 0.05-1.5A 40PC
 <b>MF-USML-LAB2</b> Bourns, Inc. MF-USML DESIGN KIT, SMD 1210, 3.	 <b>MF-USML230-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2.3A 1210	 <b>MF-USML300-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 3A 1210	 <b>MF-USML175-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MF-USML190-2 Bourns, Inc.	MF-USML190-2 Datenblatt	MF-USML190-2-Datenblätter	MF-USML190-2 PDF	Bourns, Inc. MF-USML190-2
MF-USML190-2 Electronic	MF-USML190-2-Komponenten	MF-USML190-2-Verteiler	MF-USML190-2-Bild	MF-USML190-2-Teil
MF-USML190-2 Preis	MF-USML190-2 Hersteller	MF-USML190-2 Bild	MF-USML190-2 Aktie	MF-USML190-2 Inventar
MF-USML190-2 Neu	MF-USML190-2 Original	MF-USML190-2 garantiert	MF-USML190-2 RFQ	MF-USML190-2 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