









	<h2 style="color: red;">MF-USML230-2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MF-USML230-2
	Hersteller / Marke:	Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 6V 2.3A 1210
	Datenblätter:	1.MF-USML230-2.pdf 2.MF-USML230-2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MF-USML230-2
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 2.3A 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	3.5s
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)	24 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	4.5 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	MF-USML230-2TR
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 2.3A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	4.6A
Strom - Max	50A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2.3A
Zulassungen	cURus, TUV

MF-USML230-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MF-USML230-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MF-USML230-2 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-USML230-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MF-USML175-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210</p>	 <p>MF-USML300-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 3A 1210</p>	 <p>MF-USML250-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2.5A 1210</p>	 <p>MF-USML190-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 1.9A 1210</p>
 <p>MF-USML-LAB1 Bourns, Inc. MF-USML DESIGN KIT, SMD 1210, 1.</p>	 <p>MF-USML270-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2.7A 1210</p>	 <p>MF-USML-LAB2 Bourns, Inc. MF-USML DESIGN KIT, SMD 1210, 3.</p>	 <p>MF-USML200-2 Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2A 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MF-USML230-2 Bourns, Inc.	MF-USML230-2 Datenblatt	MF-USML230-2-Datenblätter	MF-USML230-2 PDF	Bourns, Inc. MF-USML230-2
MF-USML230-2 Electronic	MF-USML230-2-Komponenten	MF-USML230-2-Verteiler	MF-USML230-2-Bild	MF-USML230-2-Teil
MF-USML230-2 Preis	MF-USML230-2 Hersteller	MF-USML230-2 Bild	MF-USML230-2 Aktie	MF-USML230-2 Inventar
MF-USML230-2 Neu	MF-USML230-2 Original	MF-USML230-2 garantiert	MF-USML230-2 RFQ	MF-USML230-2 Online bestellen