





	<b>MF-NSML380-2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MF-NSML380-2 <b>Hersteller / Marke:</b> Bourns, Inc. <b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 6V 3.8A 1206 <b>Datenblätter:</b>  MF-NSML380-2.pdf <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-NSML380-2
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 3.8A 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5s
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.063" W (3.25mm x 1.60mm)
Serie	Multifuse®, MF-NSML
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	14 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	1.5 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	MF-NSML380-2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 3.8A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	8A
Strom - Max	50A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	3.8A
Zulassungen	cURus, TUV

MF-NSML380-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MF-NSML380-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MF-NSML380-2 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-NSML380-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MF-NSML200-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2A 1206	 <b>MF-NSML300-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 3A 1206	 <b>MF-NSML350-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 3.5A 1206	 <b>MF-NSML450-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 4.5A 1206
 <b>MF-NSML600-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 6A 1206	 <b>MF-NSML400-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 4A 1206	 <b>MF-NSML550-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 5.5A 1206	 <b>MF-NSML260-2</b> Bourns, Inc. PTC RESET FUSE 6V 2.6A 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MF-NSML380-2 Bourns, Inc.	MF-NSML380-2 Datenblatt	MF-NSML380-2-Datenblätter	MF-NSML380-2 PDF	Bourns, Inc. MF-NSML380-2
MF-NSML380-2 Electronic	MF-NSML380-2-Komponenten	MF-NSML380-2-Verteiler	MF-NSML380-2-Bild	MF-NSML380-2-Teil
MF-NSML380-2 Preis	MF-NSML380-2 Hersteller	MF-NSML380-2 Bild	MF-NSML380-2 Aktie	MF-NSML380-2 Inventar
MF-NSML380-2 Neu	MF-NSML380-2 Original	MF-NSML380-2 garantiert	MF-NSML380-2 RFQ	MF-NSML380-2 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