









	<b>SF-1206S150W-2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SF-1206S150W-2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SF-1206S150W-2.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SF-1206S150W-2</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Sicherungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	65V
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W x 0.043" H (3.20mm x 1.60mm x
Serie	SinglFuse™ SF-1206SxxxW
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	SF-1206S150W-2TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I²t	0.37
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.05 Ohms
Aktuelle Bewertung	1.5A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	UL

SF-1206S150W-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF-1206S150W-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF-1206S150W-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 SF-1206S150W-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SF-1206S150-2</b> Bourns Inc. FUSE BOARD MOUNT 1.5A 63VDC 1206</p>	 <p><b>SF-1206S200W-2</b> Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 2</p>	 <p><b>SF-1206S1200W-2</b> Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1</p>	 <p><b>SF-1206S1500W-2</b> Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1</p>
 <p><b>SF-1206S160W-2</b> Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1</p>	 <p><b>SF-1206S200-2</b> Bourns Inc. FUSE BOARD MOUNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p><b>SF-1206S175M-2</b> Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 1.</p>	 <p><b>SF-1206S125-2</b> Bourns Inc. FUSE BOARD MNT 1.25A 63VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SF-1206S150W-2 Bourns, Inc.	SF-1206S150W-2 Datenblatt	SF-1206S150W-2-Datenblätter	SF-1206S150W-2 PDF	Bourns, Inc. SF-1206S150W-2
SF-1206S150W-2 Electronic	SF-1206S150W-2-Komponenten	SF-1206S150W-2-Verteiler	SF-1206S150W-2-Bild	SF-1206S150W-2-Teil
SF-1206S150W-2 Preis	SF-1206S150W-2 Hersteller	SF-1206S150W-2 Bild	SF-1206S150W-2 Aktie	SF-1206S150W-2 Inventar
SF-1206S150W-2 Neu	SF-1206S150W-2 Original	SF-1206S150W-2 garantiert	SF-1206S150W-2 RFQ	SF-1206S150W-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