










	SF-1206S630W-2
	Hersteller-Teilenummer: SF-1206S630W-2
	Hersteller / Marke: Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung: 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 6
Datenblätter:  SF-1206S630W-2.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SF-1206S630W-2
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 6
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
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-1206S630W-2TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I²t	8.9
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.01 Ohms
Aktuelle Bewertung	6.3A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	UL

SF-1206S630W-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF-1206S630W-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF-1206S630W-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-1206S630W-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SF-1206S800W-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 8</p>	 <p>SF-1206S400W-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 4</p>	 <p>SF-1206S500M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 5.</p>	 <p>SF-1206S700W-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 7</p>
 <p>SF-1206S800M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 8.</p>	 <p>SF-1206S500W-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 5</p>	 <p>SF-1206S700-2 Bourns Inc. FUSE BOARD MOUNT 7A 24VDC 1206</p>	 <p>SF-1206S700M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 7.</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SF-1206S630W-2 Bourns, Inc.	SF-1206S630W-2 Datenblatt	SF-1206S630W-2-Datenblätter	SF-1206S630W-2 PDF	Bourns, Inc. SF-1206S630W-2
SF-1206S630W-2 Electronic	SF-1206S630W-2-Komponenten	SF-1206S630W-2-Verteiler	SF-1206S630W-2-Bild	SF-1206S630W-2-Teil
SF-1206S630W-2 Preis	SF-1206S630W-2 Hersteller	SF-1206S630W-2 Bild	SF-1206S630W-2 Aktie	SF-1206S630W-2 Inventar
SF-1206S630W-2 Neu	SF-1206S630W-2 Original	SF-1206S630W-2 garantiert	SF-1206S630W-2 RFQ	SF-1206S630W-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