








	SF-1206SP250M-2
	Hersteller-Teilenummer: SF-1206SP250M-2 Hersteller / Marke: Bourns, Inc. Teil der Beschreibung: 1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 2.5 Datenblätter:  SF-1206SP250M-2.pdf RoHS Status: RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SF-1206SP250M-2
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 2.5
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W x 0.038" H (3.20mm x 1.60mm x
Serie	SinglFuse™ SF-1206SPxxxM
RoHS-Status	RoHS Compliant
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	SF-1206SP250M-2TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I²t	0.90
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.065 Ohms
Aktuelle Bewertung	2.5A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	-

SF-1206SP250M-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF-1206SP250M-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF-1206SP250M-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-1206SP250M-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SF-1206SP200M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 2.0</p>	 <p>SF-1206SP250-2 Bourns, Inc. FUSE BOARD MNT 2.5A 32VDC 1206</p>	 <p>SF-1206SP150M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 1.5</p>	 <p>SF-1206SP400-2 Bourns, Inc. FUSE BOARD MNT 4A 32VDC 1206</p>
 <p>SF-1206SP400M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 4.0</p>	 <p>SF-1206SP200-2 Bourns, Inc. FUSE BOARD MNT 2A 63VDC 1206</p>	 <p>SF-1206SP350M-2 Bourns, Inc. 1206 SMD TIME-LAG MULTILAYER 3.5</p>	 <p>SF-1206SP150-2 Bourns, Inc. FUSE BOARD MNT 1.5A 63VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SF-1206SP250M-2 Bourns, Inc.	SF-1206SP250M-2 Datenblatt	SF-1206SP250M-2-Datenblätter	SF-1206SP250M-2 PDF	Bourns, Inc. SF-1206SP250M-2
SF-1206SP250M-2 Electronic	SF-1206SP250M-2-Komponenten	SF-1206SP250M-2-Verteiler	SF-1206SP250M-2-Bild	SF-1206SP250M-2-Teil
SF-1206SP250M-2 Preis	SF-1206SP250M-2 Hersteller	SF-1206SP250M-2 Bild	SF-1206SP250M-2 Aktie	SF-1206SP250M-2 Inventar
SF-1206SP250M-2 Neu	SF-1206SP250M-2 Original	SF-1206SP250M-2 garantiert	SF-1206SP250M-2 RFQ	SF-1206SP250M-2 Online bestellen