
	<h2 style="color: red;">PFRT.014.250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PFRT.014.250</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Schurter</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE PTC 3.0A 250V TELECOM RADL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PFRT.014.250.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PFRT.014.250
Hersteller	Schurter
Beschreibung	FUSE PTC 3.0A 250V TELECOM RADL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	60V (250V Int)
Art	Polymeric
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.256" L x 0.197" W (6.50mm x 5.00mm)
Serie	PFRT
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	12 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	3 Ohm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.201" (5.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Strom - Max	3A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	140mA
Zulassungen	CSA, TUV, UL

PFRT.014.250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PFRT.014.250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PFRT.014.250 Schurter mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PFRT.014.250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PFRT.012.250.B</b> Schurter Inc. FUSE PTC 3.0A 250V RESET RADIAL</p>	 <p><b>PFRT.018.250.U</b> Schurter Inc. FUSE PTC 10.0A 250V TELECOM RADL</p>	 <p><b>PFRX.110.3</b> Schurter Inc. FUSE PTC 1.10A 60V RESET RADIAL</p>	 <p><b>PFRX.110</b> Schurter Inc. FUSE PTC 1.10A 60V RESET RADIAL</p>
 <p><b>PFRT.008.250.U</b> Schurter Inc. FUSE PTC 0.08A 250V TELECOM RADL</p>	 <p><b>PFRX.110.2</b> Schurter Inc. FUSE PTC 1.10A 60V RESET RADIAL</p>	 <p><b>PFRT.011.250.U</b> Schurter Inc. FUSE PTC 3.0A 250V TELECOM RADL</p>	 <p><b>PFRT.012.250</b> Schurter Inc. FUSE PTC 3.0A 250V TELECOM RADL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PFRT.014.250 Schurter	PFRT.014.250 Datenblatt	PFRT.014.250-Datenblätter	PFRT.014.250 PDF	Schurter PFRT.014.250
PFRT.014.250 Electronic	PFRT.014.250-Komponenten	PFRT.014.250-Verteiler	PFRT.014.250-Bild	PFRT.014.250-Teil
PFRT.014.250 Preis	PFRT.014.250 Hersteller	PFRT.014.250 Bild	PFRT.014.250 Aktie	PFRT.014.250 Inventar
PFRT.014.250 Neu	PFRT.014.250 Original	PFRT.014.250 garantiert	PFRT.014.250 RFQ	PFRT.014.250 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