











 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>VTP170F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VTP170F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> POLYSWITCH PTC RESET 1.7A STRAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VTP170F.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VTP170F.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VTP170F.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VTP170F
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	POLYSWITCH PTC RESET 1.7A STRAP
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5s
Dicke (max)	0.032" (0.80mm)
Größe / Dimension	0.648" L x 0.283" W (16.45mm x 7.20mm)
Serie	PolySwitch®, VTP
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	105 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	30 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Strap
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	User Defined
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	3.4A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.7A
Zulassungen	CSA, TUV, UL

VTP170F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTP170F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTP170F Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VTP170F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VTP1232H</b> Excelitas Technologies PHOTODIODE FASTRESP T1 3/4</p>	 <p><b>VTP1188SH</b> Excelitas Technologies PHOTODIODE FAST CERAM LENS</p>	 <p><b>VTP145SUF</b> Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 1.45A STRAP</p>	 <p><b>VTP145ULF</b> Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 1.45A STRAP</p>
 <p><b>VTP170XSF</b> Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 1.7A STRAP</p>	 <p><b>VTP170XSDDF</b> Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 1.7A STRAP</p>	 <p><b>VTP170XF</b> TYCO TYCO XX</p>	 <p><b>VTP170XSF-3</b> Littelfuse Inc. POLYSWITCH PTC RESET 1.7A STRAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTP170F Hamlin / Littelfuse	VTP170F Datenblatt	VTP170F-Datenblätter	VTP170F PDF	Hamlin / Littelfuse VTP170F
VTP170F Electronic	VTP170F-Komponenten	VTP170F-Verteiler	VTP170F-Bild	VTP170F-Teil
VTP170F Preis	VTP170F Hersteller	VTP170F Bild	VTP170F Aktie	VTP170F Inventar
VTP170F Neu	VTP170F Original	VTP170F garantiert	VTP170F RFQ	VTP170F 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