



Expertise Applied | Answers Delivered

**RTP200HR010SA**

Hersteller Teilenummer:	RTP200HR010SA
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	RTP200HR010SA
Datenblätter:	RTP200HR010SA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**RTP200HR010SA** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie RTP200HR010SA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RTP200HR010SA kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RTP200HR010SA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






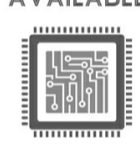




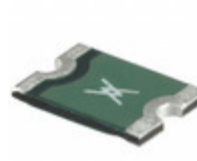










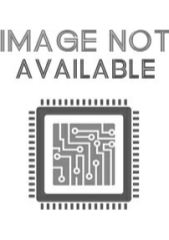








Die Spezifikationen von RTP200HR010SA

Teilenummer	RTP200HR010SA	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	-	Verpackung / Gehäuse	2-SMD, No Lead
detaillierte Beschreibung	Thermal Cutoff (TCO) 16V DC 500A 2-SMD, No Lead	Zulassungen	-
Aktuelle Bewertung	500A	Halte temperatur	-
Nennarbeitstemperatur	-	Nennspannung DC	16V
Maximale Temperaturgrenze	260°C (500°F)	Andere Namen	RF2975-000
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection</a> > <a href="#">Temperaturabschaltungen (Thermische Sicherungen)</a>
Beschreibung	RTP200HR010SA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In RTP200HR010SA enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse RTP200HR010SA	RTP200HR010SA-Teil	RTP200HR010SA Preis	RTP200HR010SA-Vertriebspartner
RTP200HR010SA Technisch	RTP200HR010SA-Bestand	RTP200HR010SA Inventar	RTP200HR010SA Lieferant
RTP200HR010SA Online-Bestellung	RTP200HR010SA Anfrage	RTP200HR010SA-Bild	RTP200HR010SA Bild
RTP200HR010SA pdf	RTP200HR010SA Datenblatt	RTP200HR010SA Datenblatt	RTP200HR010SA pdf-Datenblatt
Laden Sie das RTP200HR010SA-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse RTP200HR010SA	Littelfuse Inc. RTP200HR010SA
Littelfuse RTP200HR010SA	Teccor / Littelfuse RTP200HR010SA	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RTP200HR010SA	Wickmann / Littelfuse RTP200HR010SA

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RTPXA320B2E806</b> Beschreibung: RTPXA320B2E806 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5C312 (PXA270C5C312)</b> Beschreibung: RTPXA270C5C312 (PXA270C5C312 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ30A</b> Beschreibung: TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>P6SMB36CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5C624</b> Beschreibung: RTPXA270C5C624 MARVELL BGA1313 Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA320B2C624-696</b> Beschreibung: RTPXA320B2C624-696 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>1812L160PR</b> Beschreibung: PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5C312</b> Beschreibung: RTPXA270C5C312 MARVELL BGA1313 Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5G7103632.1</b> Beschreibung: RTPXA270C5G7103632.1 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTPXA320B2C624</b> Beschreibung: RTPXA320B2C624 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MINISMDC110-2</b> Beschreibung: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 64000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXAMHLA1 Q876</b> Beschreibung: RTPXAMHLA1 Q876 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>1206L150WRT</b> Beschreibung: 1206L150WRT LITTELFUSE 1206 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMD200F-2</b> Beschreibung: PTC RESET FUSE 15V 2A 2SMD Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5C416</b> Beschreibung: RTPXA270C5C416 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTP200HR010SA</b> Beschreibung: RTP200HR010SA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA905A0C312</b> Beschreibung: RTPXA905A0C312 MARVELL BGA1313 Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXAMHLA1 Q875</b> Beschreibung: RTPXAMHLA1 Q875 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTPXA270C5C312SL9S</b> Beschreibung: RTPXA270C5C312SL9S MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>1SMB8.5AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5</b> Beschreibung: RTPXA270C5 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTPXA270C0C312</b> Beschreibung: RTPXA270C0C312 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA320B2</b> Beschreibung: RTPXA320B2 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>1SMC24AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 24V 38.9V SMC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTPXA320B2C806</b> Beschreibung: RTPXA320B2C806 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>S4006L</b> Beschreibung: SCR NON-SENSITIVE GATE 6.0A 400V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA270C5C312 BGA</b> Beschreibung: RTPXA270C5C312 BGA MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>RTPXA270C5C520</b> Beschreibung: RTPXA270C5C520 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA320B2C624-640</b> Beschreibung: RTPXA320B2C624-640 MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>RTPXA905AO</b> Beschreibung: RTPXA905AO MARVELL BGA Hersteller: Martel Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong