

<b>B59754B0120A070</b>	
Teilenummer	<a href="#">B59754B0120A070</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	PTC RESET FUSE 420V RADIAL
Verfügbare Menge	779 pcs in stock
Datenblätter	
B59754B0120A070 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von B59754B0120A070			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">B59754B0120A070</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>	Beschreibung	PTC RESET FUSE 420V RADIAL
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	779
Spannung - Max	420V	Art	Ceramic
Auslösezeit	3s	Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 0.276" T (12.50mm x 7.00mm)	Serie	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	150 Ohms	Bewertungen	-
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	495-3883 B59754B 120A 70 B59754B0120A070-ND B59754B120A70 B59754B120A70-ND B59754B120A70Z15	Betriebstemperatur	0°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)	detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 420V 1h Through Hole Radial, Disc
Strom - Auslösung (It)	100mA	Strom - Max	2A
Zulassungen	UL		

B59754B0120A070 779 pcs Neu und original auf Lager, B59754B0120A070-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, B59754B0120A070 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage B59754B0120A070: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für B59754B0120A070				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">B59753B0120A070</a>	PTC RESET FUSE 420V RADIAL	EPCOS	500 pcs
	<a href="#">B59770B120A70</a>	PTC RESETTABLE 64MA 380V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59752C0120A070</a>	PTC THERMISTOR C 752-A 120-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59758B0110A070</a>	PTC RESET FUSE 1.0KV RADIAL	EPCOS	257 pcs
	<a href="#">B59751C0120A070</a>	PTC THERMISTOR C 751-A 120-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59753B120A70</a>	PTC RESETTABLE 56MA 380V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59754C0120A070</a>	PTC THERMISTOR C 754-A 120-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59755C0115A070</a>	PTC THERMISTOR C 755-A 115-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59751B120A70</a>	PTC RESETTABLE 87MA 380V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59758B110A70</a>	PTC RESETTABLE 8MA 1000V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59758C0110A070</a>	PTC THERMISTOR C 758-A 110-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59770B0120A070</a>	PTC RESET FUSE 420V RADIAL	EPCOS	683 pcs
	<a href="#">B59753C0120A070</a>	PTC THERMISTOR C 753-A 120-A 70	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59750T1120A62</a>	PTC THERMISTOR T 1750-A 120-A 62	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59754B120A70</a>	PTC RESETTABLE 50MA 380V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59755B0115A070</a>	PTC RESET FUSE 550V RADIAL	EPCOS	500 pcs
	<a href="#">B59752B120A70</a>	PTC RESETTABLE 69MA 380V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59755B115A70</a>	PTC RESETTABLE 28MA 500V RAD	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">B59751B0120A070</a>	PTC RESET FUSE 420V RADIAL	EPCOS	500 pcs
	<a href="#">B59752B0120A070</a>	PTC RESET FUSE 420V RADIAL	EPCOS	500 pcs

B59754B0120A070-Lager	<a href="#">B59754B0120A070</a> Preis	<a href="#">B59754B0120A070</a> -Elektronik	<a href="#">B59754B0120A070</a> -Komponenten
B59754B0120A070 Inventar	<a href="#">B59754B0120A070</a> Digikkey	Lieferant <a href="#">B59754B0120A070</a>	<a href="#">B59754B0120A070</a> online bestellen
Anfrage <a href="#">B59754B0120A070</a>	<a href="#">B59754B0120A070</a> -Bild	<a href="#">B59754B0120A070</a> Bild	<a href="#">B59754B0120A070</a> PDF
<a href="#">B59754B0120A070</a> Datenblatt	<a href="#">B59754B0120A070</a> Datenblatt herunterladen	Hersteller EPCOS	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.