


	<h2 style="color: red;">B88069X2090S102</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B88069X2090S102
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	GDT 1200V 20% 10KA THROUGH HOLE
Datenblätter:	 B88069X2090S102.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2623 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B88069X2090S102
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	GDT 1200V 20% 10KA THROUGH HOLE
Kategorie	Schaltkreisschutz > Gas Entladung Tube Arresters (GDT)
Teilstatus	2623 pcs Stock
Spannung - Ableitstoßstrom (Nom)	1200V
Toleranz	±20%
Serie	A71-H12X
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	Axial Cylinder
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Through Hole
Impulsentladungsstrom (8 / 20µs)	10000A (10kA)
Fail-Short	No

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B88069X2140S102 EPCOS GDT 800V 15% 10KA THROUGH HOLE</p>	 <p>B88069X210S102 EPCOS (TDK) GDT 2000V THROUGH HOLE</p>	 <p>B88069X2030S102 EPCOS GDT 230V 5KA THROUGH HOLE</p>	 <p>B88069X2140S102AZ TDK TDK R-6</p>
 <p>B88069X2153B502 EPCOS SURGE ARRESTOR TC33-A230XF1</p>	 <p>B88069X2040S102 EPCOS GDT 680V 5KA THROUGH HOLE</p>	 <p>B88069X2010S102 EPCOS GDT 400V 5KA THROUGH HOLE</p>	 <p>B88069X2010T502 EPCOS 2 ELECT / 470v</p>

B88069X2090S102 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

B88069X2090S102 Electronic	B88069X2090S102 Datenblatt	B88069X2090S102-Datenblätter	B88069X2090S102 PDF	EPCOS B88069X2090S102
B88069X2090S102 Preis	B88069X2090S102 Hersteller	B88069X2090S102 Bild	B88069X2090S102 RFQ	B88069X2090S102-Teil
B88069X2090S102 Neu	B88069X2090S102 Original	B88069X2090S102 garantiert		B88069X2090S102 Inventar
				B88069X2090S102 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited