
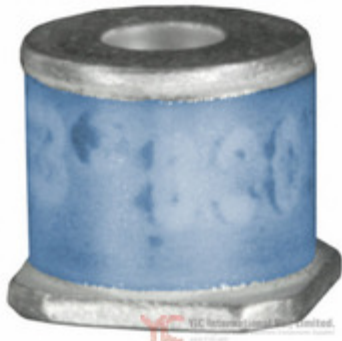
	<p><b>2039-110-SM-RPLF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2039-110-SM-RPLF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bourns, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GDT 1100V 20% 2.5KA SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2039-110-SM-RPLF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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	2039-110-SM-RPLF
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	GDT 1100V 20% 2.5KA SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > Gas Entladung Tube Arresters
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	2039-SM
Befestigungsart	Surface Mount
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	2-SMD Cylinder Square End
Anzahl der Pole	2
Spannung - Ableitstoßstrom (Nom)	1100V
Impulsentladungsstrom (8 / 20µs)	2500A (2.5kA)
Fail-Short	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

2039-110-SM-RPLF ist neu im Original, Suche 2039-110-SM-RPLF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2039-110-SM-RPLF Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2039-110-SM-RPLF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>2039-110-B5LF</b> Bourns, Inc. GDT 1100V 20% 2.5KA THROUGH HOLE</p>	 <p><b>2039-80-ALF</b> Bourns, Inc. GDT 800V 20% 2.5KA</p>	 <p><b>2039</b> Adafruit 16X8 1.2 BLUE LED MATRIX + BACKP</p>	 <p><b>2039-80-BLF</b> Bourns, Inc. GDT 800V 20% 2.5KA THROUGH HOLE</p>
 <p><b>2039-80-B5LF</b> Bourns, Inc. GDT 800V 20% 2.5KA THROUGH HOLE</p>	 <p><b>2039-110-ALF</b> Bourns, Inc. GDT 1100V 20% 2.5KA</p>	 <p><b>2039-15-SM-LF</b> BOURNS 2039-15-SM-LF BOURNS</p>	 <p><b>2039-110-SMLF</b> Bourns, Inc. GDT 1100V 20% 2.5KA SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 06036A270KAT2A	➡ 203270GCTS729	➡ 20347-220E-02	D 20347-330E-12	➡ 2035-35-SM-RPLF
⊣ 203560GCTS729	⚙ 2036-07-C2LF	D 2036-2.8YUDH	➡ 2036-47-SM-RPLF	➡ 20366-903-EPT
⚙ 20369-001	⊣ 20369-001E	⚙ 20369-001E-01	➡ 20369-001E-02	➡ 20374-014E-31
D 2038-110-SM-RPLF	⚙ 2038-35-SM-RPLF	⊣ 2039-15-SM-LF	⚙ 20394-032E-12	➡ 20397-006E-M1
➡ 20397-008E	➡ 20397-010E-02	⚙ AT25010AN-10SI-2.7	⊣ CGA3E1X7R0J225K080AC	➡ D188S1200T
➡ DM74ALS05AMX	➡ DS2502X1	D FAN5235QSCX	⚙ GRM1556P1H5R4CZ01D	⊣ GRM2166P1H9R0DZ01D
⚙ HI5767/ACB	D HK10053N3S	➡ LTV-816X-D	➡ MAX394CWP+	➡ MAX6701LKA+T
⊣ MAX965EUA+	⚙ MBN600C33	➡ MCP4011-502E/SN	➡ MIC809LUY	➡ P6SMB300A
⚙ R1178NS12E	⊣ RF2001NS2DFHTL	⚙ S12NF30L	D SM5130AS	➡ SM8S26HE3/2D
➡ SN74LVCC4245ADWR	⚙ THS6226IRHB	⊣ UF5402-E3/54	⚙ V24C24T100AL1	➡ V300C15C150A

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