









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC10168</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC10168</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC10168.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC10168
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.752" Dia x 1.598" L (19.10mm x 40.60mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

PVC10168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC10168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC10168 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PVC10168 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC10156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC10215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC1022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>PVC10147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC1021 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC10168 Cornell Dubilier Electronics	PVC10168 Datenblatt	PVC10168-Datenblätter	PVC10168 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC10168
PVC10168 Electronic	PVC10168-Komponenten	PVC10168-Verteiler	PVC10168-Bild	PVC10168-Teil
PVC10168 Preis	PVC10168 Hersteller	PVC10168 Bild	PVC10168 Aktie	PVC10168 Inventar
PVC10168 Neu	PVC10168 Original	PVC10168 garantiert	PVC10168 RFQ	PVC10168 Online bestellen

Contact us: 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