

	<p>PVC10122</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC10122</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC10122.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	PVC10122
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.579" Dia x 1.201" L (14.70mm x 30.50mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

PVC10122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC10122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC10122 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 PVC10122 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC10115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC10010 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC10118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>PVC10133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC10147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC-1B CTS Electronic Components CLIP W/LOCK FOR HEATSINK BLACK</p>	 <p>PVC1015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC10122 Cornell Dubilier Electronics	PVC10122 Datenblatt	PVC10122-Datenblätter	PVC10122 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC10122
PVC10122 Electronic	PVC10122-Komponenten	PVC10122-Verteiler	PVC10122-Bild	PVC10122-Teil
PVC10122 Preis	PVC10122 Hersteller	PVC10122 Bild	PVC10122 Aktie	PVC10122 Inventar
PVC10122 Neu	PVC10122 Original	PVC10122 garantiert	PVC10122 RFQ	PVC10122 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