







	<h2>PVC411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC411</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PVC411.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC411
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.350" Dia x 0.701" L (8.90mm x 17.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC411 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 PVC411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC4133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC415 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC412 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC411 Cornell Dubilier Electronics	PVC411 Datenblatt	PVC411-Datenblätter	PVC411 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC411
PVC411 Electronic	PVC411-Komponenten	PVC411-Verteiler	PVC411-Bild	PVC411-Teil
PVC411 Preis	PVC411 Hersteller	PVC411 Bild	PVC411 Aktie	PVC411 Inventar
PVC411 Neu	PVC411 Original	PVC411 garantiert	PVC411 RFQ	PVC411 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