
	<h2>PVC211</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC211</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PVC211.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	PVC211
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.331" Dia x 0.701" L (8.40mm 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

PVC211 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC211-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC211 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 PVC211 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC205 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p>PVC207 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC2025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC211 Cornell Dubilier Electronics	PVC211 Datenblatt	PVC211-Datenblätter	PVC211 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC211
PVC211 Electronic	PVC211-Komponenten	PVC211-Verteiler	PVC211-Bild	PVC211-Teil
PVC211 Preis	PVC211 Hersteller	PVC211 Bild	PVC211 Aktie	PVC211 Inventar
PVC211 Neu	PVC211 Original	PVC211 garantiert	PVC211 RFQ	PVC211 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