









	<h2 style="color: red;">PVC2X215</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2X215</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1500PF 10% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2X215.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	PVC2X215
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 10% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.358" Dia x 1.252" L (9.10mm x 31.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	1500pF
Anwendungen	General Purpose

PVC2X215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2X215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2X215 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 PVC2X215 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2X122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2X127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2X21 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>PVC2X133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2X222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2X215 Cornell Dubilier Electronics	PVC2X215 Datenblatt	PVC2X215-Datenblätter	PVC2X215 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2X215
PVC2X215 Electronic	PVC2X215-Komponenten	PVC2X215-Verteiler	PVC2X215-Bild	PVC2X215-Teil
PVC2X215 Preis	PVC2X215 Hersteller	PVC2X215 Bild	PVC2X215 Aktie	PVC2X215 Inventar
PVC2X215 Neu	PVC2X215 Original	PVC2X215 garantiert	PVC2X215 RFQ	PVC2X215 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