

	<h2 style="color: #E67E22;">PVC215</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC215</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.05UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC215.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	PVC215
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.05UF 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	0.382" Dia x 0.902" L (9.70mm x 22.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.05µF
Anwendungen	General Purpose

PVC215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC215 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 PVC215 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2X112 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC214 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.04UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC2133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2X11 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC215 Cornell Dubilier Electronics	PVC215 Datenblatt	PVC215-Datenblätter	PVC215 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC215
PVC215 Electronic	PVC215-Komponenten	PVC215-Verteiler	PVC215-Bild	PVC215-Teil
PVC215 Preis	PVC215 Hersteller	PVC215 Bild	PVC215 Aktie	PVC215 Inventar
PVC215 Neu	PVC215 Original	PVC215 garantiert	PVC215 RFQ	PVC215 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