




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">PVC2015</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC2015</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2015.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	PVC2015
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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	0.449" Dia x 1.201" L (11.40mm 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	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

PVC2015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2015 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 PVC2015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC16282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1627 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2027 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC201 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p>PVC2047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC1628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2015 Cornell Dubilier Electronics	PVC2015 Datenblatt	PVC2015-Datenblätter	PVC2015 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2015
PVC2015 Electronic	PVC2015-Komponenten	PVC2015-Verteiler	PVC2015-Bild	PVC2015-Teil
PVC2015 Preis	PVC2015 Hersteller	PVC2015 Bild	PVC2015 Aktie	PVC2015 Inventar
PVC2015 Neu	PVC2015 Original	PVC2015 garantiert	PVC2015 RFQ	PVC2015 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