









	<p>PVC6115</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC6115</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC6115.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC6115
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" Dia x 0.902" L (10.20mm 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	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

PVC6115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6115 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 PVC6115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC611 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6112 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6125 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.025UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6115 Cornell Dubilier Electronics	PVC6115 Datenblatt	PVC6115-Datenblätter	PVC6115 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6115
PVC6115 Electronic	PVC6115-Komponenten	PVC6115-Verteiler	PVC6115-Bild	PVC6115-Teil
PVC6115 Preis	PVC6115 Hersteller	PVC6115 Bild	PVC6115 Aktie	PVC6115 Inventar
PVC6115 Neu	PVC6115 Original	PVC6115 garantiert	PVC6115 RFQ	PVC6115 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