








	<h2 style="color: #E67E22;">PVC2115</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2115</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2115.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	PVC2115
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

PVC2115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2115 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 PVC2115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2027 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC211 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2115 Cornell Dubilier Electronics	PVC2115 Datenblatt	PVC2115-Datenblätter	PVC2115 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2115
PVC2115 Electronic	PVC2115-Komponenten	PVC2115-Verteiler	PVC2115-Bild	PVC2115-Teil
PVC2115 Preis	PVC2115 Hersteller	PVC2115 Bild	PVC2115 Aktie	PVC2115 Inventar
PVC2115 Neu	PVC2115 Original	PVC2115 garantiert	PVC2115 RFQ	PVC2115 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