









	<h2 style="color: red;">PVC614</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC614</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.04UF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC614.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	PVC614
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.04UF 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	0.559" Dia x 1.201" L (14.20mm 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	0.04µF
Anwendungen	General Purpose

PVC614 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC614-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC614 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 PVC614 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC613 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.03UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC615 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC614 Cornell Dubilier Electronics	PVC614 Datenblatt	PVC614-Datenblätter	PVC614 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC614
PVC614 Electronic	PVC614-Komponenten	PVC614-Verteiler	PVC614-Bild	PVC614-Teil
PVC614 Preis	PVC614 Hersteller	PVC614 Bild	PVC614 Aktie	PVC614 Inventar
PVC614 Neu	PVC614 Original	PVC614 garantiert	PVC614 RFQ	PVC614 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