









	<h2 style="color: red;">PVC114</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC114</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.04UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC114.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	PVC114
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.04UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.350" Dia x 0.701" L (8.90mm 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	0.04µF
Anwendungen	General Purpose

PVC114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC114 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 PVC114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC1122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1211 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC1156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>PVC1182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC114 Cornell Dubilier Electronics	PVC114 Datenblatt	PVC114-Datenblätter	PVC114 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC114
PVC114 Electronic	PVC114-Komponenten	PVC114-Verteiler	PVC114-Bild	PVC114-Teil
PVC114 Preis	PVC114 Hersteller	PVC114 Bild	PVC114 Aktie	PVC114 Inventar
PVC114 Neu	PVC114 Original	PVC114 garantiert	PVC114 RFQ	PVC114 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