









	<h2 style="color: red;">PVC12112</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC12112</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 10% 1.2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC12112.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	PVC12112
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 10% 1.2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" Dia x 1.252" L (14.50mm x 31.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

PVC12112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC12112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC12112 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 PVC12112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC1156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC12133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC1147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>PVC12118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC1168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC12112 Cornell Dubilier Electronics	PVC12112 Datenblatt	PVC12112-Datenblätter	PVC12112 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC12112
PVC12112 Electronic	PVC12112-Komponenten	PVC12112-Verteiler	PVC12112-Bild	PVC12112-Teil
PVC12112 Preis	PVC12112 Hersteller	PVC12112 Bild	PVC12112 Aktie	PVC12112 Inventar
PVC12112 Neu	PVC12112 Original	PVC12112 garantiert	PVC12112 RFQ	PVC12112 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