









	<h2 style="color: red;">PVC2X112</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2X112</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2X112.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	PVC2X112
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.579" Dia x 1.650" L (14.70mm x 41.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

PVC2X112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2X112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2X112 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 PVC2X112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2X11 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2X118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC2X115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2X122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>PVC2156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2X112 Cornell Dubilier Electronics	PVC2X112 Datenblatt	PVC2X112-Datenblätter	PVC2X112 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2X112
PVC2X112 Electronic	PVC2X112-Komponenten	PVC2X112-Verteiler	PVC2X112-Bild	PVC2X112-Teil
PVC2X112 Preis	PVC2X112 Hersteller	PVC2X112 Bild	PVC2X112 Aktie	PVC2X112 Inventar
PVC2X112 Neu	PVC2X112 Original	PVC2X112 garantiert	PVC2X112 RFQ	PVC2X112 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