









	<p>PVC12212</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC12212</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1200PF 10% 1.2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC12212.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	PVC12212
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 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	0.421" Dia x 1.252" L (10.70mm 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	1200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC12212 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC12212-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC12212 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 PVC12212 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC12127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 1.2KVDC RAD</p>
 <p>PVC12139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>PVC12227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 1.2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC12212 Cornell Dubilier Electronics	PVC12212 Datenblatt	PVC12212-Datenblätter	PVC12212 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC12212
PVC12212 Electronic	PVC12212-Komponenten	PVC12212-Verteiler	PVC12212-Bild	PVC12212-Teil
PVC12212 Preis	PVC12212 Hersteller	PVC12212 Bild	PVC12212 Aktie	PVC12212 Inventar
PVC12212 Neu	PVC12212 Original	PVC12212 garantiert	PVC12212 RFQ	PVC12212 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