









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC6212</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC6212</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1200PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC6212.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	PVC6212
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 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	0.331" Dia x 0.701" L (8.40mm 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	1200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC6212 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6212-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6212 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 PVC6212 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6225 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2500PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC615 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC622 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6212 Cornell Dubilier Electronics	PVC6212 Datenblatt	PVC6212-Datenblätter	PVC6212 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6212
PVC6212 Electronic	PVC6212-Komponenten	PVC6212-Verteiler	PVC6212-Bild	PVC6212-Teil
PVC6212 Preis	PVC6212 Hersteller	PVC6212 Bild	PVC6212 Aktie	PVC6212 Inventar
PVC6212 Neu	PVC6212 Original	PVC6212 garantiert	PVC6212 RFQ	PVC6212 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