








	<h2>PVC621</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC621</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 600VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PVC621.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC621
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 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	0.299" Dia x 0.701" L (7.60mm 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	1000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC621 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC621-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC621 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 PVC621 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC622 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 600VDC RAD</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>PVC6212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC621 Cornell Dubilier Electronics	PVC621 Datenblatt	PVC621-Datenblätter	PVC621 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC621
PVC621 Electronic	PVC621-Komponenten	PVC621-Verteiler	PVC621-Bild	PVC621-Teil
PVC621 Preis	PVC621 Hersteller	PVC621 Bild	PVC621 Aktie	PVC621 Inventar
PVC621 Neu	PVC621 Original	PVC621 garantiert	PVC621 RFQ	PVC621 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