







	<h2 style="color: red;">PVC1627</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1627</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7000PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1627.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	PVC1627
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 7000PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.500" Dia x 1.252" L (12.70mm 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	7000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC1627 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1627-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1627 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 PVC1627 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC16247 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1625 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC1624 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC201 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p>PVC1628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1627 Cornell Dubilier Electronics	PVC1627 Datenblatt	PVC1627-Datenblätter	PVC1627 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1627
PVC1627 Electronic	PVC1627-Komponenten	PVC1627-Verteiler	PVC1627-Bild	PVC1627-Teil
PVC1627 Preis	PVC1627 Hersteller	PVC1627 Bild	PVC1627 Aktie	PVC1627 Inventar
PVC1627 Neu	PVC1627 Original	PVC1627 garantiert	PVC1627 RFQ	PVC1627 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