









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC10256</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC10256</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC10256.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	PVC10256
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.429" Dia x 0.902" L (10.90mm x 22.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

PVC10256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC10256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC10256 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 PVC10256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC10282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10247 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC1022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>PVC1033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC10222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC1047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC10268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC10256 Cornell Dubilier Electronics	PVC10256 Datenblatt	PVC10256-Datenblätter	PVC10256 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC10256
PVC10256 Electronic	PVC10256-Komponenten	PVC10256-Verteiler	PVC10256-Bild	PVC10256-Teil
PVC10256 Preis	PVC10256 Hersteller	PVC10256 Bild	PVC10256 Aktie	PVC10256 Inventar
PVC10256 Neu	PVC10256 Original	PVC10256 garantiert	PVC10256 RFQ	PVC10256 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