









	<p>PVC4033</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC4033</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC4033.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC4033
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" Dia x 1.598" L (16.50mm x 40.60mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

PVC4033 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC4033-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC4033 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 PVC4033 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC4018 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC401 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>PVC411 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC4033 Cornell Dubilier Electronics	PVC4033 Datenblatt	PVC4033-Datenblätter	PVC4033 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC4033
PVC4033 Electronic	PVC4033-Komponenten	PVC4033-Verteiler	PVC4033-Bild	PVC4033-Teil
PVC4033 Preis	PVC4033 Hersteller	PVC4033 Bild	PVC4033 Aktie	PVC4033 Inventar
PVC4033 Neu	PVC4033 Original	PVC4033 garantiert	PVC4033 RFQ	PVC4033 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