









	<p>PVC4133</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC4133</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC4133.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC4133
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.402" Dia x 0.902" L (10.20mm 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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

PVC4133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC4133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC4133 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 PVC4133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC4168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC411 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC412 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC4133 Cornell Dubilier Electronics	PVC4133 Datenblatt	PVC4133-Datenblätter	PVC4133 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC4133
PVC4133 Electronic	PVC4133-Komponenten	PVC4133-Verteiler	PVC4133-Bild	PVC4133-Teil
PVC4133 Preis	PVC4133 Hersteller	PVC4133 Bild	PVC4133 Aktie	PVC4133 Inventar
PVC4133 Neu	PVC4133 Original	PVC4133 garantiert	PVC4133 RFQ	PVC4133 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