









	<p>PVC1133</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1133</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1133.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	PVC1133
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.350" Dia x 0.701" L (8.90mm 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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

PVC1133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1133 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 PVC1133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC1122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>PVC1127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC110A-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC110A-8 NIEC IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1133 Cornell Dubilier Electronics	PVC1133 Datenblatt	PVC1133-Datenblätter	PVC1133 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1133
PVC1133 Electronic	PVC1133-Komponenten	PVC1133-Verteiler	PVC1133-Bild	PVC1133-Teil
PVC1133 Preis	PVC1133 Hersteller	PVC1133 Bild	PVC1133 Aktie	PVC1133 Inventar
PVC1133 Neu	PVC1133 Original	PVC1133 garantiert	PVC1133 RFQ	PVC1133 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