









	<h2 style="color: red;">PVC2133</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2133</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2133.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	PVC2133
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.382" Dia x 0.902" L (9.70mm 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

PVC2133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2133 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 PVC2133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC214 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.04UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC211 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2133 Cornell Dubilier Electronics	PVC2133 Datenblatt	PVC2133-Datenblätter	PVC2133 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2133
PVC2133 Electronic	PVC2133-Komponenten	PVC2133-Verteiler	PVC2133-Bild	PVC2133-Teil
PVC2133 Preis	PVC2133 Hersteller	PVC2133 Bild	PVC2133 Aktie	PVC2133 Inventar
PVC2133 Neu	PVC2133 Original	PVC2133 garantiert	PVC2133 RFQ	PVC2133 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