








	<h2 style="color: red;">PVC1082</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1082</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1082.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	PVC1082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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	0.650" 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	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

PVC1082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1082 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 PVC1082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC11 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>PVC110-8 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC110-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC110-16-A NIEC IGBT Modules</p>
 <p>PVC1068 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1056 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1082 Cornell Dubilier Electronics	PVC1082 Datenblatt	PVC1082-Datenblätter	PVC1082 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1082
PVC1082 Electronic	PVC1082-Komponenten	PVC1082-Verteiler	PVC1082-Bild	PVC1082-Teil
PVC1082 Preis	PVC1082 Hersteller	PVC1082 Bild	PVC1082 Aktie	PVC1082 Inventar
PVC1082 Neu	PVC1082 Original	PVC1082 garantiert	PVC1082 RFQ	PVC1082 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