







	<h2 style="color: #E67E22;">PVC201</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC201</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC201.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	PVC201
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" Dia x 1.201" L (10.20mm x 30.50mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

PVC201 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC201-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC201 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 PVC201 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2027 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC16275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC16282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC1628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC201 Cornell Dubilier Electronics	PVC201 Datenblatt	PVC201-Datenblätter	PVC201 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC201
PVC201 Electronic	PVC201-Komponenten	PVC201-Verteiler	PVC201-Bild	PVC201-Teil
PVC201 Preis	PVC201 Hersteller	PVC201 Bild	PVC201 Aktie	PVC201 Inventar
PVC201 Neu	PVC201 Original	PVC201 garantiert	PVC201 RFQ	PVC201 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