








	<h2>PVC401</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC401</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC401.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	PVC401
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.532" Dia x 1.201" L (13.50mm 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

PVC401 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC401-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC401 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 PVC401 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC300A-8 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>PVC300-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC4015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC2X282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>PVC300A-16 MADE IGBT Modules</p>	 <p>PVC4025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4018 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC401 Cornell Dubilier Electronics	PVC401 Datenblatt	PVC401-Datenblätter	PVC401 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC401
PVC401 Electronic	PVC401-Komponenten	PVC401-Verteiler	PVC401-Bild	PVC401-Teil
PVC401 Preis	PVC401 Hersteller	PVC401 Bild	PVC401 Aktie	PVC401 Inventar
PVC401 Neu	PVC401 Original	PVC401 garantiert	PVC401 RFQ	PVC401 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