









	<p>PVC4222</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC4222</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC4222.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC4222
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.299" Dia x 0.701" L (7.60mm 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	2200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC4222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC4222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC4222 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 PVC4222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC421 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC415 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4247 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC4222 Cornell Dubilier Electronics	PVC4222 Datenblatt	PVC4222-Datenblätter	PVC4222 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC4222
PVC4222 Electronic	PVC4222-Komponenten	PVC4222-Verteiler	PVC4222-Bild	PVC4222-Teil
PVC4222 Preis	PVC4222 Hersteller	PVC4222 Bild	PVC4222 Aktie	PVC4222 Inventar
PVC4222 Neu	PVC4222 Original	PVC4222 garantiert	PVC4222 RFQ	PVC4222 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