








	<p>PVC16222</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC16222</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC16222.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	PVC16222
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.421" Dia x 1.252" L (10.70mm x 31.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC16222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC16222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC16222 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 PVC16222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC1615 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC1621 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1623 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1624 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC16222 Cornell Dubilier Electronics	PVC16222 Datenblatt	PVC16222-Datenblätter	PVC16222 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC16222
PVC16222 Electronic	PVC16222-Komponenten	PVC16222-Verteiler	PVC16222-Bild	PVC16222-Teil
PVC16222 Preis	PVC16222 Hersteller	PVC16222 Bild	PVC16222 Aktie	PVC16222 Inventar
PVC16222 Neu	PVC16222 Original	PVC16222 garantiert	PVC16222 RFQ	PVC16222 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