









	<h2>PVC1022</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1022</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1022.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	PVC1022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	0.449" Dia x 1.201" L (11.40mm 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	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

PVC1022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1022 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 PVC1022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC10218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC1025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>PVC1021 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>PVC10182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>PVC10256 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC10215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1022 Cornell Dubilier Electronics	PVC1022 Datenblatt	PVC1022-Datenblätter	PVC1022 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1022
PVC1022 Electronic	PVC1022-Komponenten	PVC1022-Verteiler	PVC1022-Bild	PVC1022-Teil
PVC1022 Preis	PVC1022 Hersteller	PVC1022 Bild	PVC1022 Aktie	PVC1022 Inventar
PVC1022 Neu	PVC1022 Original	PVC1022 garantiert	PVC1022 RFQ	PVC1022 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