








	<h2>PVC2022</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2022</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2022.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	PVC2022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.500" Dia x 1.201" L (12.70mm 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

PVC2022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2022 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 PVC2022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC205 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p>PVC2015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC1628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC201 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</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>PVC2033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2022 Cornell Dubilier Electronics	PVC2022 Datenblatt	PVC2022-Datenblätter	PVC2022 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2022
PVC2022 Electronic	PVC2022-Komponenten	PVC2022-Verteiler	PVC2022-Bild	PVC2022-Teil
PVC2022 Preis	PVC2022 Hersteller	PVC2022 Bild	PVC2022 Aktie	PVC2022 Inventar
PVC2022 Neu	PVC2022 Original	PVC2022 garantiert	PVC2022 RFQ	PVC2022 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