
	<h2>225P33391WD3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 225P33391WD3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  225P33391WD3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	225P33391WD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.700" L x 0.270" W (17.80mm x 6.90mm)
Serie	Orange Drop® 225P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P33391WD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P33391WD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P33391WD3 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 225P33391WD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>225P27391WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P33291WD1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P33491XB2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P33391WF3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>225P27491XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P33492YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>225P33394XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>225P33291WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P33391WD3 Cornell Dubilier Electronics	225P33391WD3 Datenblatt	225P33391WD3-Datenblätter	225P33391WD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P33391WD3
225P33391WD3 Electronic	225P33391WD3-Komponenten	225P33391WD3-Verteiler	225P33391WD3-Bild	225P33391WD3-Teil
225P33391WD3 Preis	225P33391WD3 Hersteller	225P33391WD3 Bild	225P33391WD3 Aktie	225P33391WD3 Inventar
225P33391WD3 Neu	225P33391WD3 Original	225P33391WD3 garantiert	225P33391WD3 RFQ	225P33391WD3 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