





	<h2 style="color: orange;">225P33492YD3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	225P33492YD3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">225P33492YD3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	225P33492YD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.250" L x 0.409" W (31.80mm x 10.40mm)
Serie	Orange Drop® 225P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P33492YD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P33492YD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P33492YD3 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 225P33492YD3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>225P33491XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P33394XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>225P39291WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P33391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>225P47291WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P33391WF3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P39391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P47292XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 200VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P33492YD3 Cornell Dubilier Electronics	225P33492YD3 Datenblatt	225P33492YD3-Datenblätter	225P33492YD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P33492YD3
225P33492YD3 Electronic	225P33492YD3-Komponenten	225P33492YD3-Verteiler	225P33492YD3-Bild	225P33492YD3-Teil
225P33492YD3 Preis	225P33492YD3 Hersteller	225P33492YD3 Bild	225P33492YD3 Aktie	225P33492YD3 Inventar
225P33492YD3 Neu	225P33492YD3 Original	225P33492YD3 garantiert	225P33492YD3 RFQ	225P33492YD3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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