

	<h2 style="color: orange;">225P47391WD1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	225P47391WD1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">225P47391WD1.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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	225P47391WD1
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.700" L x 0.300" W (17.80mm x 7.60mm)
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)	0.421" (10.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P47391WD1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P47391WD1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P47391WD1 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 225P47391WD1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein: 			
<b>225P47294XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	<b>225P47391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD	<b>225P47394XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD	<b>225P47392XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 200VDC RAD
			
<b>225P47491XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD	<b>225P39291WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 100VDC RAD	<b>225P47292XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 200VDC RAD	<b>225P47291WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P47391WD1 Cornell Dubilier Electronics	225P47391WD1 Datenblatt	225P47391WD1-Datenblätter	225P47391WD1 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P47391WD1
225P47391WD1 Electronic	225P47391WD1-Komponenten	225P47391WD1-Verteiler	225P47391WD1-Bild	225P47391WD1-Teil
225P47391WD1 Preis	225P47391WD1 Hersteller	225P47391WD1 Bild	225P47391WD1 Aktie	225P47391WD1 Inventar
225P47391WD1 Neu	225P47391WD1 Original	225P47391WD1 garantiert	225P47391WD1 RFQ	225P47391WD1 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