

	<b>225P22492XD3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	225P22492XD3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">225P22492XD3.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	225P22492XD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.800" L x 0.480" W (20.30mm x 12.20mm)
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)	0.772" (19.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P22492XD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P22492XD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P22492XD3 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 225P22492XD3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>225P27391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P22491XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P22492XA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>225P27491XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>225P22394XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>225P33291WD1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P22392XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>225P22494YD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P22492XD3 Cornell Dubilier Electronics	225P22492XD3 Datenblatt	225P22492XD3-Datenblätter	225P22492XD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P22492XD3
225P22492XD3 Electronic	225P22492XD3-Komponenten	225P22492XD3-Verteiler	225P22492XD3-Bild	225P22492XD3-Teil
225P22492XD3 Preis	225P22492XD3 Hersteller	225P22492XD3 Bild	225P22492XD3 Aktie	225P22492XD3 Inventar
225P22492XD3 Neu	225P22492XD3 Original	225P22492XD3 garantiert	225P22492XD3 RFQ	225P22492XD3 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