

	<h2 style="color: orange;">225P10492XD3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	225P10492XD3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL
Datenblätter:	 225P10492XD3.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	225P10492XD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.800" L x 0.370" W (20.30mm x 9.40mm)
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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P10492XD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P10492XD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P10492XD3 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 225P10492XD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>225P10491WA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>225P10591YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>225P10394XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>225P10494XD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p>225P10491WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>225P10491WF1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>225P10491WD1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>225P12391WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P10492XD3 Cornell Dubilier Electronics	225P10492XD3 Datenblatt	225P10492XD3-Datenblätter	225P10492XD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P10492XD3
225P10492XD3 Electronic	225P10492XD3-Komponenten	225P10492XD3-Verteiler	225P10492XD3-Bild	225P10492XD3-Teil
225P10492XD3 Preis	225P10492XD3 Hersteller	225P10492XD3 Bild	225P10492XD3 Aktie	225P10492XD3 Inventar
225P10492XD3 Neu	225P10492XD3 Original	225P10492XD3 garantiert	225P10492XD3 RFQ	225P10492XD3 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