

	<h2 style="color: #E67E22;">225P68394XD3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	225P68394XD3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Datenblätter:	 225P68394XD3.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	225P68394XD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.800" L x 0.469" W (20.30mm x 11.90mm)
Serie	Orange Drop® 225P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.799" (20.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P68394XD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P68394XD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P68394XD3 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 225P68394XD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>225P68491YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P82391WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P56391WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P82291WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>225P56491YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P68492YD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>225P56291WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>225P68291WD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P68394XD3 Cornell Dubilier Electronics	225P68394XD3 Datenblatt	225P68394XD3-Datenblätter	225P68394XD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P68394XD3
225P68394XD3 Electronic	225P68394XD3-Komponenten	225P68394XD3-Verteiler	225P68394XD3-Bild	225P68394XD3-Teil
225P68394XD3 Preis	225P68394XD3 Hersteller	225P68394XD3 Bild	225P68394XD3 Aktie	225P68394XD3 Inventar
225P68394XD3 Neu	225P68394XD3 Original	225P68394XD3 garantiert	225P68394XD3 RFQ	225P68394XD3 Online bestellen