
	<h2>225P82291WD3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 225P82291WD3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">225P82291WD3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	225P82291WD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.252" W (17.80mm x 6.40mm)
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)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	8200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P82291WD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P82291WD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P82291WD3 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 225P82291WD3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>225P68491YD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P68394XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>225P68492YD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p><b>225PHB400K2H</b> Illinois Capacitor CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>225P82491YD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P68391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P82391WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225PHB250K2H</b> Illinois Capacitor CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P82291WD3 Cornell Dubilier Electronics	225P82291WD3 Datenblatt	225P82291WD3-Datenblätter	225P82291WD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P82291WD3
225P82291WD3 Electronic	225P82291WD3-Komponenten	225P82291WD3-Verteiler	225P82291WD3-Bild	225P82291WD3-Teil
225P82291WD3 Preis	225P82291WD3 Hersteller	225P82291WD3 Bild	225P82291WD3 Aktie	225P82291WD3 Inventar
225P82291WD3 Neu	225P82291WD3 Original	225P82291WD3 garantiert	225P82291WD3 RFQ	225P82291WD3 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