
	<h2>942C8W2K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 942C8W2K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 10% 850VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  942C8W2K.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	942C8W2K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2UF 10% 850VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	360V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.161" Dia x 2.520" L (29.50mm x 64.00mm)
Serie	942C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

942C8W2K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 942C8W2K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 942C8W2K 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 942C8W2K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>942C8P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>942C8P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>942C8P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>942C8W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 850VDC AXIAL</p>
 <p>942C8P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>942I ST 942I ST</p>	 <p>942C8P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 850VDC AXIAL</p>	 <p>942C8P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 850VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

942C8W2K Cornell Dubilier Electronics	942C8W2K Datenblatt	942C8W2K-Datenblätter	942C8W2K PDF	Cornell Dubilier Electronics 942C8W2K
942C8W2K Electronic	942C8W2K-Komponenten	942C8W2K-Verteiler	942C8W2K-Bild	942C8W2K-Teil
942C8W2K Preis	942C8W2K Hersteller	942C8W2K Bild	942C8W2K Aktie	942C8W2K Inventar
942C8W2K Neu	942C8W2K Original	942C8W2K garantiert	942C8W2K RFQ	942C8W2K 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