










	<h2 style="color: #E67E22;">947D421K112AJGSS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">947D421K112AJGSS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947D421K112AJGSS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	947D421K112AJGSS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.346" Dia (85.00mm)
Serie	947D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.260" (32.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.945" (151.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	420µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D421K112AJGSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D421K112AJGSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D421K112AJGSS 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 947D421K112AJGSS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947D421K102CDRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D431K132CJRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 430UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D411K112BGMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 410UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D421K122CGRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947D421K112AHGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D411K122BJMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 410UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D401K122ALGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 400UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D441K112AJGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 440UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D421K112AJGSS Cornell Dubilier Electronics	947D421K112AJGSS Datenblatt	947D421K112AJGSS-Datenblätter	947D421K112AJGSS PDF	Cornell Dubilier Electronics
947D421K112AJGSS Electronic	947D421K112AJGSS-Komponenten	947D421K112AJGSS-Verteiler	947D421K112AJGSS-Bild	947D421K112AJGSS-Teil
947D421K112AJGSS Preis	947D421K112AJGSS Hersteller	947D421K112AJGSS Bild	947D421K112AJGSS Aktie	947D421K112AJGSS Inventar
947D421K112AJGSS Neu	947D421K112AJGSS Original	947D421K112AJGSS garantiert	947D421K112AJGSS RFQ	947D421K112AJGSS 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