









	<h2 style="color: red;">947D421K112AHGSN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947D421K112AHGSN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947D421K112AHGSN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">947D421K112AHGSN</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
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)	5.433" (138.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.8 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	420µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D421K112AHGSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D421K112AHGSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D421K112AHGSN 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 947D421K112AHGSN 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>947D421K112AJGSS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D431K132CJRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 430UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D401K102AFGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 400UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947D421K122CGRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D421K132DFRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 420UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D411K112BGMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 410UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D401K122ALGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 400UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D421K112AHGSN Cornell Dubilier Electronics	947D421K112AHGSN Datenblatt	947D421K112AHGSN-Datenblätter	947D421K112AHGSN PDF	Cornell Dubilier Electronics
947D421K112AHGSN Electronic	947D421K112AHGSN-Komponenten	947D421K112AHGSN-Verteiler	947D421K112AHGSN-Bild	947D421K112AHGSN-Teil
947D421K112AHGSN Preis	947D421K112AHGSN Hersteller	947D421K112AHGSN Bild	947D421K112AHGSN Aktie	947D421K112AHGSN Inventar
947D421K112AHGSN Neu	947D421K112AHGSN Original	947D421K112AHGSN garantiert	947D421K112AHGSN RFQ	947D421K112AHGSN 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