








	<h2 style="color: red;">947D261K112BDMSN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">947D261K112BDMSN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 260UF 10% 1.1KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947D261K112BDMSN.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	<a href="#">947D261K112BDMSN</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 260UF 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	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	947D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.465" (88.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	260µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D261K112BDMSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D261K112BDMSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D261K112BDMSN 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 947D261K112BDMSN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947D241K132BFMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 240UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D251K122BEMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 250UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D241K132AGGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 240UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D261K122AFGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 260UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947D271K112AEGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D271K112CCRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D271K122CDRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D271K102BCMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947D261K112BDMSN Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Datenblatt</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN-Datenblätter</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947D261K112BDMSN</a>
<a href="#">947D261K112BDMSN Electronic</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN-Komponenten</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN-Verteiler</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN-Bild</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN-Teil</a>
<a href="#">947D261K112BDMSN Preis</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Hersteller</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Bild</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Aktie</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Inventar</a>
<a href="#">947D261K112BDMSN Neu</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Original</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN garantiert</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN RFQ</a>	<a href="#">947D261K112BDMSN Online bestellen</a>

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