









	<h2 style="color: red;">947D631K102BJMSN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947D631K102BJMSN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 630UF 10% 1KVDC SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947D631K102BJMSN.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	947D631K102BJMSN
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 630UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (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)	5.945" (151.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	630µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D631K102BJMSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D631K102BJMSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D631K102BJMSN 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 947D631K102BJMSN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947D591K132DJRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 590UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D631K901CERSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 630UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947D581K901BFMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 580UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947D641K132DLRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 640UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>
 <p><b>947D601K102ALGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D641K122DHRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 640UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D601K901DCRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947D641K102CGRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 640UF 10% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D631K102BJMSN Cornell Dubilier Electronics	947D631K102BJMSN Datenblatt	947D631K102BJMSN-Datenblätter	947D631K102BJMSN PDF	Cornell Dubilier Electronics
947D631K102BJMSN Electronic	947D631K102BJMSN-Komponenten	947D631K102BJMSN-Verteiler	947D631K102BJMSN-Bild	947D631K102BJMSN-Teil
947D631K102BJMSN Preis	947D631K102BJMSN Hersteller	947D631K102BJMSN Bild	947D631K102BJMSN Aktie	947D631K102BJMSN Inventar
947D631K102BJMSN Neu	947D631K102BJMSN Original	947D631K102BJMSN garantiert	947D631K102BJMSN RFQ	947D631K102BJMSN 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