









	<h2 style="color: #E67E22;">947C271K122CCMS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 947C271K122CCMS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947C271K122CCMS.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	947C271K122CCMS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	947C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.787" (147.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.4 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	270µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C271K122CCMS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C271K122CCMS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C271K122CCMS 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 947C271K122CCMS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C231K102CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C231K102CAMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C271K122CCMS Cornell Dubilier Electronics	947C271K122CCMS Datenblatt	947C271K122CCMS-Datenblätter	947C271K122CCMS PDF	Cornell Dubilier Electronics
947C271K122CCMS Electronic	947C271K122CCMS-Komponenten	947C271K122CCMS-Verteiler	947C271K122CCMS-Bild	947C271K122CCMS-Teil
947C271K122CCMS Preis	947C271K122CCMS Hersteller	947C271K122CCMS Bild	947C271K122CCMS Aktie	947C271K122CCMS Inventar
947C271K122CCMS Neu	947C271K122CCMS Original	947C271K122CCMS garantiert	947C271K122CCMS RFQ	947C271K122CCMS 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