









	<h2 style="color: #E67E22;">947C271K122CCM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947C271K122CCM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW
Datenblätter:	 947C271K122CCM.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	947C271K122CCM
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

947C271K122CCM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C271K122CCM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C271K122CCM 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 947C271K122CCM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C311K102CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C311K102CBIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C311K102CBM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p>947C311K102CBI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C271K122CCM Cornell Dubilier Electronics	947C271K122CCM Datenblatt	947C271K122CCM-Datenblätter	947C271K122CCM PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C271K122CCM
947C271K122CCM Electronic	947C271K122CCM-Komponenten	947C271K122CCM-Verteiler	947C271K122CCM-Bild	947C271K122CCM-Teil
947C271K122CCM Preis	947C271K122CCM Hersteller	947C271K122CCM Bild	947C271K122CCM Aktie	947C271K122CCM Inventar
947C271K122CCM Neu	947C271K122CCM Original	947C271K122CCM garantiert	947C271K122CCM RFQ	947C271K122CCM Online bestellen

Contact us: 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