









	<h2 style="color: red;">947D691K102BLMSN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 947D691K102BLMSN</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 690UF 10% 1KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  947D691K102BLMSN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	947D691K102BLMSN
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 690UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	6.417" (163.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.3 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	690µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D691K102BLMSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D691K102BLMSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D691K102BLMSN 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 947D691K102BLMSN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947D711K122DJRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 710UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947D641K132DLRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 640UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p>947D681K801BFJSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 680UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p>947D651K901BGMSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 650UF 10% 900VDC SCREW</p>
 <p>947D711K901AJGSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 710UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p>947D701K112CLRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 700UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p>947D671K102DERSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 670UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947D721K102CHRSN Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 720UF 10% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D691K102BLMSN Cornell Dubilier Electronics	947D691K102BLMSN Datenblatt	947D691K102BLMSN-Datenblätter	947D691K102BLMSN PDF	Cornell Dubilier Electronics
947D691K102BLMSN Electronic	947D691K102BLMSN-Komponenten	947D691K102BLMSN-Verteiler	947D691K102BLMSN-Bild	947D691K102BLMSN-Teil
947D691K102BLMSN Preis	947D691K102BLMSN Hersteller	947D691K102BLMSN Bild	947D691K102BLMSN Aktie	947D691K102BLMSN Inventar
947D691K102BLMSN Neu	947D691K102BLMSN Original	947D691K102BLMSN garantiert	947D691K102BLMSN RFQ	947D691K102BLMSN 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