









	<h2 style="color: red;">947D381K132BLMSN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947D381K132BLMSN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 380UF 10% 1.3KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947D381K132BLMSN.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

### Spezifikationen

Teilenummer	947D381K132BLMSN
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 380UF 10% 1.3KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1300V (1.3kV)
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)	3.1 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	380µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947D381K132BLMSN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947D381K132BLMSN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947D381K132BLMSN 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 947D381K132BLMSN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947D401K102AFGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 400UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D371K901ADGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 370UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947D391K132CHRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1.3KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D371K122BHMSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 370UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947D371K122DDRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 370UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D401K122ALGSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 400UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D371K122CFRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 370UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D391K112CERSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947D381K132BLMSN Cornell Dubilier Electronics	947D381K132BLMSN Datenblatt	947D381K132BLMSN-Datenblätter	947D381K132BLMSN PDF	Cornell Dubilier Electronics
947D381K132BLMSN Electronic	947D381K132BLMSN-Komponenten	947D381K132BLMSN-Verteiler	947D381K132BLMSN-Bild	947D381K132BLMSN-Teil
947D381K132BLMSN Preis	947D381K132BLMSN Hersteller	947D381K132BLMSN Bild	947D381K132BLMSN Aktie	947D381K132BLMSN Inventar
947D381K132BLMSN Neu	947D381K132BLMSN Original	947D381K132BLMSN garantiert	947D381K132BLMSN RFQ	947D381K132BLMSN 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