









	<h2>947C361K801CAM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 947C361K801CAM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947C361K801CAM.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	947C361K801CAM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
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)	3.898" (99.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.9 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	360µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C361K801CAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C361K801CAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C361K801CAM 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 947C361K801CAM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C321K122CDIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C361K801CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C361K801CAM Cornell Dubilier Electronics	947C361K801CAM Datenblatt	947C361K801CAM-Datenblätter	947C361K801CAM PDF	Cornell Dubilier Electronics
947C361K801CAM Electronic	947C361K801CAM-Komponenten	947C361K801CAM-Verteiler	947C361K801CAM-Bild	947C361K801CAM
947C361K801CAM Preis	947C361K801CAM Hersteller	947C361K801CAM Bild	947C361K801CAM Aktie	947C361K801CAM-Teil
947C361K801CAM Neu	947C361K801CAM Original	947C361K801CAM garantiert	947C361K801CAM RFQ	947C361K801CAM Inventar
				947C361K801CAM 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