

	<h2>WMF1S47K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">WMF1S47K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WMF1S47K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">WMF1S47K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.811" L (6.50mm x 20.60mm)
Serie	WMF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

WMF1S47K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF1S47K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF1S47K 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 WMF1S47K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WMF1S56K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S27K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>WMF1S39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMF1S5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 100VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">WMF1S47K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">WMF1S47K Datenblatt</a>	<a href="#">WMF1S47K-Datenblätter</a>	<a href="#">WMF1S47K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics WMF1S47K</a>
<a href="#">WMF1S47K Electronic</a>	<a href="#">WMF1S47K-Komponenten</a>	<a href="#">WMF1S47K-Verteiler</a>	<a href="#">WMF1S47K-Bild</a>	<a href="#">WMF1S47K-Teil</a>
<a href="#">WMF1S47K Preis</a>	<a href="#">WMF1S47K Hersteller</a>	<a href="#">WMF1S47K Bild</a>	<a href="#">WMF1S47K Aktie</a>	<a href="#">WMF1S47K Inventar</a>
<a href="#">WMF1S47K Neu</a>	<a href="#">WMF1S47K Original</a>	<a href="#">WMF1S47K garantiert</a>	<a href="#">WMF1S47K RFQ</a>	<a href="#">WMF1S47K Online bestellen</a>

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