


	<h2 style="color: #E67E22;">MMWA05P47M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMWA05P47M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 20% 50VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMWA05P47M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMWA05P47M</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 50VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	35V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.319" Dia x 0.685" L (8.10mm x 17.40mm)
Serie	MMWA
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, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MMWA05P47M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMWA05P47M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMWA05P47M 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 MMWA05P47M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMWA05P33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05W2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05W1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 50VDC AXIAL</p>
 <p><b>MMWA05P33M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 20% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMWA05P47M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 20% 50VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MMWA05P47M Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MMWA05P47M Datenblatt</a>	<a href="#">MMWA05P47M-Datenblätter</a>	<a href="#">MMWA05P47M PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MMWA05P47M</a>
<a href="#">MMWA05P47M Electronic</a>	<a href="#">MMWA05P47M-Komponenten</a>	<a href="#">MMWA05P47M-Verteiler</a>	<a href="#">MMWA05P47M-Bild</a>	<a href="#">MMWA05P47M-Teil</a>
<a href="#">MMWA05P47M Preis</a>	<a href="#">MMWA05P47M Hersteller</a>	<a href="#">MMWA05P47M Bild</a>	<a href="#">MMWA05P47M Aktie</a>	<a href="#">MMWA05P47M Inventar</a>
<a href="#">MMWA05P47M Neu</a>	<a href="#">MMWA05P47M Original</a>	<a href="#">MMWA05P47M garantiert</a>	<a href="#">MMWA05P47M RFQ</a>	<a href="#">MMWA05P47M Online bestellen</a>