









	<h2 style="color: red;">FCN3931E474K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCN3931E474K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCN3931E474K.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	<a href="#">FCN3931E474K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.386" L x 0.315" W (9.80mm x 8.00mm)
Serie	FCN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3931 (9880 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

FCN3931E474K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN3931E474K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN3931E474K 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 FCN3931E474K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN6031E684K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN3931E394K-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC 3931</p>	 <p><b>FCN3931E474K-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</p>	 <p><b>FCN6031E684K-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 6031</p>
 <p><b>FCN3925E334K-V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC 3925</p>	 <p><b>FCN3925E334K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC 3925</p>	 <p><b>FCN6031E564K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN6031E564K-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCN3931E474K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCN3931E474K Datenblatt</a>	<a href="#">FCN3931E474K-Datenblätter</a>	<a href="#">FCN3931E474K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCN3931E474K</a>
<a href="#">FCN3931E474K Electronic</a>	<a href="#">FCN3931E474K-Komponenten</a>	<a href="#">FCN3931E474K-Verteiler</a>	<a href="#">FCN3931E474K-Bild</a>	<a href="#">FCN3931E474K-Teil</a>
<a href="#">FCN3931E474K Preis</a>	<a href="#">FCN3931E474K Hersteller</a>	<a href="#">FCN3931E474K Bild</a>	<a href="#">FCN3931E474K Aktie</a>	<a href="#">FCN3931E474K Inventar</a>
<a href="#">FCN3931E474K Neu</a>	<a href="#">FCN3931E474K Original</a>	<a href="#">FCN3931E474K garantiert</a>	<a href="#">FCN3931E474K RFQ</a>	<a href="#">FCN3931E474K 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