

	<h2>FCN3931E474K-U</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCN3931E474K-U</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCN3931E474K-U.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	FCN3931E474K-U
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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-U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN3931E474K-U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN3931E474K-U 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-U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN6031E564K-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN6031E684K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN6031E684K-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN6031E564K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031</p>
 <p><b>FCN6040E105K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC 6039</p>	 <p><b>FCN3931E394K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC 3931</p>	 <p><b>FCN3925E334K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC 3925</p>	 <p><b>FCN3931E474K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN3931E474K-U Cornell Dubilier Electronics	FCN3931E474K-U Datenblatt	FCN3931E474K-U-Datenblätter	FCN3931E474K-U PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN3931E474K-U
FCN3931E474K-U Electronic	FCN3931E474K-U-Komponenten	FCN3931E474K-U-Verteiler	FCN3931E474K-U-Bild	FCN3931E474K-U-Teil
FCN3931E474K-U Preis	FCN3931E474K-U Hersteller	FCN3931E474K-U Bild	FCN3931E474K-U Aktie	FCN3931E474K-U Inventar
FCN3931E474K-U Neu	FCN3931E474K-U Original	FCN3931E474K-U garantiert	FCN3931E474K-U RFQ	FCN3931E474K-U 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