

	<h2>FCN6040E824K-S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FCN6040E824K-S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC 6039</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCN6040E824K-S.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	FCN6040E824K-S
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC 6039
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.598" L x 0.394" W (15.20mm x 10.00mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6039 (1510 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.174" (4.42mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

FCN6040E824K-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN6040E824K-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN6040E824K-S 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 FCN6040E824K-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN6040E824K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC 6039</p>	 <p><b>FCN6040E105K-S</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC 6039</p>	 <p><b>FCN3931E474K-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</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>FCN6031E564K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031</p>	 <p><b>FCN3931E474K-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</p>	 <p><b>FCNMRP</b> Cynergy3 CHAMBER SWITCH UNVENTED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN6040E824K-S Cornell Dubilier Electronics	FCN6040E824K-S Datenblatt	FCN6040E824K-S-Datenblätter	FCN6040E824K-S PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN6040E824K-S
FCN6040E824K-S Electronic	FCN6040E824K-S-Komponenten	FCN6040E824K-S-Verteiler	FCN6040E824K-S-Bild	FCN6040E824K-S-Teil
FCN6040E824K-S Preis	FCN6040E824K-S Hersteller	FCN6040E824K-S Bild	FCN6040E824K-S Aktie	FCN6040E824K-S Inventar
FCN6040E824K-S Neu	FCN6040E824K-S Original	FCN6040E824K-S garantiert	FCN6040E824K-S RFQ	FCN6040E824K-S 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