

	<h2 style="color: #E67E22;">FCN6031E564K-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCN6031E564K-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCN6031E564K-T.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FCN6031E564K-T</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031
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	0.598" L x 0.315" W (15.20mm x 8.00mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6031 (1580 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.154" (3.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

FCN6031E564K-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN6031E564K-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN6031E564K-T 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 FCN6031E564K-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN3931E394K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC 3931</p>	 <p><b>FCN3931E474K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</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>FCN3931E474K-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 3931</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-U</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC 3931</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCN6031E564K-T Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Datenblatt</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T-Datenblätter</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCN6031E564K-T</a>
<a href="#">FCN6031E564K-T Electronic</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T-Komponenten</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T-Verteiler</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T-Bild</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T-Teil</a>
<a href="#">FCN6031E564K-T Preis</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Hersteller</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Bild</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Aktie</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Inventar</a>
<a href="#">FCN6031E564K-T Neu</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T Original</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T garantiert</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T RFQ</a>	<a href="#">FCN6031E564K-T 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