


	<h2 style="color: #E67E22;">FCN6031E564K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN6031E564K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031
	Datenblätter:	 FCN6031E564K.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	FCN6031E564K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC 6031
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Bulk
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN6031E564K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN6031E564K 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN6031E564K Cornell Dubilier Electronics	FCN6031E564K Datenblatt	FCN6031E564K-Datenblätter	FCN6031E564K PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN6031E564K
FCN6031E564K Electronic	FCN6031E564K-Komponenten	FCN6031E564K-Verteiler	FCN6031E564K-Bild	FCN6031E564K-Teil
FCN6031E564K Preis	FCN6031E564K Hersteller	FCN6031E564K Bild	FCN6031E564K Aktie	FCN6031E564K Inventar
FCN6031E564K Neu	FCN6031E564K Original	FCN6031E564K garantiert	FCN6031E564K RFQ	FCN6031E564K Online bestellen

Contact us: 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