
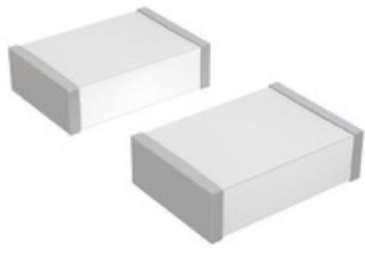
	<h2>FCN1913H563J-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCN1913H563J-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCN1913H563J-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	FCN1913H563J-E2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.063" (1.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913H563J-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913H563J-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913H563J-E2 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 FCN1913H563J-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN1913H563J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCN1913H683J-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCN1913H683J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCN1913H104J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>
 <p><b>FCN2416A104K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 2416</p>	 <p><b>FCN1913H823J-E4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCN1913H823J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCN1913G822J-E4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913H563J-E2 Cornell Dubilier Electronics	FCN1913H563J-E2 Datenblatt	FCN1913H563J-E2-Datenblätter	FCN1913H563J-E2 PDF	Cornell Dubilier Electronics
FCN1913H563J-E2 Electronic	FCN1913H563J-E2-Komponenten	FCN1913H563J-E2-Verteiler	FCN1913H563J-E2-Bild	FCN1913H563J-E2
FCN1913H563J-E2 Preis	FCN1913H563J-E2 Hersteller	FCN1913H563J-E2 Bild	FCN1913H563J-E2 Aktie	FCN1913H563J-E2-Teil
FCN1913H563J-E2 Neu	FCN1913H563J-E2 Original	FCN1913H563J-E2 garantiert	FCN1913H563J-E2 RFQ	FCN1913H563J-E2 Inventar
				FCN1913H563J-E2 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