









	<h2>FCN1913E183K-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCN1913E183K-E2</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC 1913</p> <p>Datenblätter:  FCN1913E183K-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCN1913E183K-E2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
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	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913E183K-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913E183K-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913E183K-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 FCN1913E183K-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN1913E153K-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E222K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E182K-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E272K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 250VDC 1913</p>
 <p>FCN1913E183K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E222K-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E223K-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC 1913</p>	 <p>FCN1913E153K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913E183K-E2 Cornell Dubilier Electronics	FCN1913E183K-E2 Datenblatt	FCN1913E183K-E2-Datenblätter	FCN1913E183K-E2 PDF	Cornell Dubilier Electronics
FCN1913E183K-E2 Electronic	FCN1913E183K-E2-Komponenten	FCN1913E183K-E2-Verteiler	FCN1913E183K-E2-Bild	FCN1913E183K-E2
FCN1913E183K-E2 Preis	FCN1913E183K-E2 Hersteller	FCN1913E183K-E2 Bild	FCN1913E183K-E2 Aktie	FCN1913E183K-E2-Teil
FCN1913E183K-E2 Neu	FCN1913E183K-E2 Original	FCN1913E183K-E2 garantiert	FCN1913E183K-E2 RFQ	FCN1913E183K-E2 Inventar
				FCN1913E183K-E2 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