

	<h2 style="color: red;">FCN1913A683K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN1913A683K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913
	Datenblätter:	 FCN1913A683K.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	FCN1913A683K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	FCN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.102" (2.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913A683K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913A683K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913A683K 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 FCN1913A683K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN1913A473K-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1913</p>	 <p>FCN1913C124J-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 16VDC 1913</p>	 <p>FCN1913A823K-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC 1913</p>	 <p>FCN1913A393K-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC 1913</p>
 <p>FCN1913A563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC 1913</p>	 <p>FCN1913A823K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC 1913</p>	 <p>FCN1913A473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1913</p>	 <p>FCN1913A683K-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913A683K Cornell Dubilier Electronics	FCN1913A683K Datenblatt	FCN1913A683K-Datenblätter	FCN1913A683K PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN1913A683K
FCN1913A683K Electronic	FCN1913A683K-Komponenten	FCN1913A683K-Verteiler	FCN1913A683K-Bild	FCN1913A683K-Teil
FCN1913A683K Preis	FCN1913A683K Hersteller	FCN1913A683K Bild	FCN1913A683K Aktie	FCN1913A683K Inventar
FCN1913A683K Neu	FCN1913A683K Original	FCN1913A683K garantiert	FCN1913A683K RFQ	FCN1913A683K 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