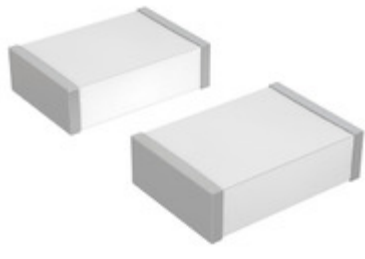










	<h2 style="color: red;">FCN1913H683J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN1913H683J
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913
	Datenblätter:	 FCN1913H683J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FCN1913H683J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913H683J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913H683J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913H683J 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 FCN1913H683J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN1913H104J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H823J-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H104J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H823J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>
 <p>FCN1913H563J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN2416A104K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 2416</p>	 <p>FCN1913H683J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913H683J Cornell Dubilier Electronics	FCN1913H683J Datenblatt	FCN1913H683J-Datenblätter	FCN1913H683J PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN1913H683J
FCN1913H683J Electronic	FCN1913H683J-Komponenten	FCN1913H683J-Verteiler	FCN1913H683J-Bild	FCN1913H683J-Teil
FCN1913H683J Preis	FCN1913H683J Hersteller	FCN1913H683J Bild	FCN1913H683J Aktie	FCN1913H683J Inventar
FCN1913H683J Neu	FCN1913H683J Original	FCN1913H683J garantiert	FCN1913H683J RFQ	FCN1913H683J 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