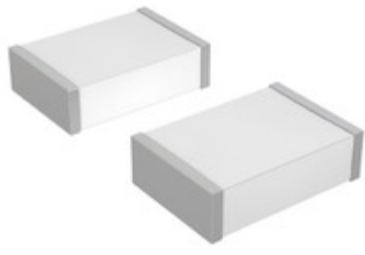




	<h2 style="color: red;">FCN1913G822J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN1913G822J
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913
	Datenblätter:	 FCN1913G822J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FCN1913G822J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
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	-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	8200pF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913G822J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913G822J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913G822J 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 FCN1913G822J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>FCN1913H104J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G682J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H104J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p>
 <p>FCN1913G682J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G103J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G822J-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G222J-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 400VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913G822J Cornell Dubilier Electronics	FCN1913G822J Datenblatt	FCN1913G822J-Datenblätter	FCN1913G822J PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN1913G822J
FCN1913G822J Electronic	FCN1913G822J-Komponenten	FCN1913G822J-Verteiler	FCN1913G822J-Bild	FCN1913G822J-Teil
FCN1913G822J Preis	FCN1913G822J Hersteller	FCN1913G822J Bild	FCN1913G822J Aktie	FCN1913G822J Inventar
FCN1913G822J Neu	FCN1913G822J Original	FCN1913G822J garantiert	FCN1913G822J RFQ	FCN1913G822J 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