
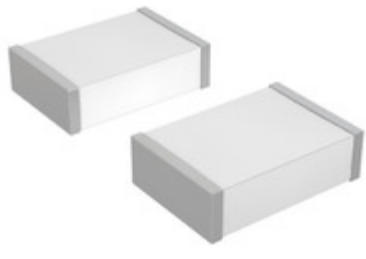
	<h2>FCN1913H104J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCN1913H104J</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p> <p>Datenblätter:  FCN1913H104J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	FCN1913H104J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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)	0.102" (2.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

FCN1913H104J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913H104J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913H104J 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 FCN1913H104J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN1913G222J-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H104J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G822J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H683J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>
 <p>FCN1913H563J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G822J-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p>	 <p>FCN1913H683J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCN1913G682J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1913H104J Cornell Dubilier Electronics	FCN1913H104J Datenblatt	FCN1913H104J-Datenblätter	FCN1913H104J PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN1913H104J
FCN1913H104J Electronic	FCN1913H104J-Komponenten	FCN1913H104J-Verteiler	FCN1913H104J-Bild	FCN1913H104J-Teil
FCN1913H104J Preis	FCN1913H104J Hersteller	FCN1913H104J Bild	FCN1913H104J Aktie	FCN1913H104J Inventar
FCN1913H104J Neu	FCN1913H104J Original	FCN1913H104J garantiert	FCN1913H104J RFQ	FCN1913H104J 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