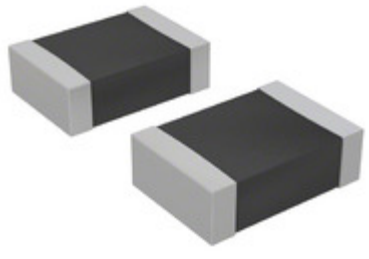




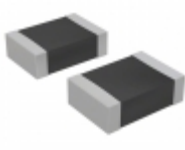
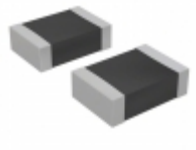
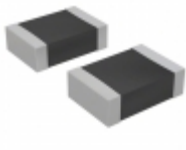
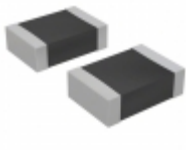
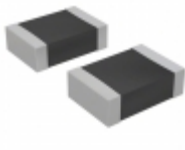
	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1913H823G-E2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP1913H823G-E2
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913
Datenblätter:	 FCP1913H823G-E2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FCP1913H823G-E2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±2%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1913H823G-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1913H823G-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1913H823G-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 FCP1913H823G-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP20N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p>	 <p>FCP1913H823G-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p>FCP1913H823J-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCP1913H683J-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>
 <p>FCP1913H823G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p>FCP1913H683G-E2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p>FCP1913H823J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p>FCP1913H683J-E1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1913H823G-E2 Cornell Dubilier Electronics	FCP1913H823G-E2 Datenblatt	FCP1913H823G-E2-Datenblätter	FCP1913H823G-E2 PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1913H823G-E2
FCP1913H823G-E2 Electronic	FCP1913H823G-E2-Komponenten	FCP1913H823G-E2-Verteiler	FCP1913H823G-E2-Bild	FCP1913H823G-E2-Teil
FCP1913H823G-E2 Preis	FCP1913H823G-E2 Hersteller	FCP1913H823G-E2 Bild	FCP1913H823G-E2 Aktie	FCP1913H823G-E2 Inventar
FCP1913H823G-E2 Neu	FCP1913H823G-E2 Original	FCP1913H823G-E2 garantiert	FCP1913H823G-E2 RFQ	FCP1913H823G-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