
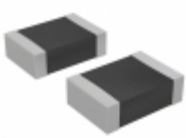

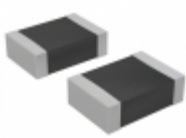
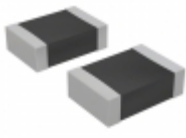
	<h2>FCP1913H823J-E4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCP1913H823J-E4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCP1913H823J-E4.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCP1913H823J-E4
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	FCP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1913 (4833 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1913H823J-E4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1913H823J-E4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1913H823J-E4 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 FCP1913H823J-E4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP1913H823J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP20N60FS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>	 <p><b>FCP1913H823G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP20N60_F080</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p>
 <p><b>FCP1913H823G-E4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP20N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20A TO-220</p>	 <p><b>FCP1913H823G-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913</p>	 <p><b>FCP1913H823J-E2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 50VDC 1913</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1913H823J-E4 Cornell Dubilier Electronics	FCP1913H823J-E4 Datenblatt	FCP1913H823J-E4-Datenblätter	FCP1913H823J-E4 PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1913H823J-E4
FCP1913H823J-E4 Electronic	FCP1913H823J-E4-Komponenten	FCP1913H823J-E4-Verteiler	FCP1913H823J-E4-Bild	FCP1913H823J-E4-Teil
FCP1913H823J-E4 Preis	FCP1913H823J-E4 Hersteller	FCP1913H823J-E4 Bild	FCP1913H823J-E4 Aktie	FCP1913H823J-E4 Inventar
FCP1913H823J-E4 Neu	FCP1913H823J-E4 Original	FCP1913H823J-E4 garantiert	FCP1913H823J-E4 RFQ	FCP1913H823J-E4 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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