









	DPFF2S68J-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DPFF2S68J-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DPFF2S68J-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DPFF2S68J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	155V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.949" L x 0.449" W (24.10mm x 11.40mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.449" (11.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF2S68J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF2S68J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF2S68J-F 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 DPFF2S68J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPFF2S56J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>DPFF4D47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPFF2S39J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>DPFF2S27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>DPFF2S82J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>DPFF4D68J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPFF4D56J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPFF2S47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPFF2S68J-F Cornell Dubilier Electronics	DPFF2S68J-F Datenblatt	DPFF2S68J-F-Datenblätter	DPFF2S68J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPFF2S68J-F
DPFF2S68J-F Electronic	DPFF2S68J-F-Komponenten	DPFF2S68J-F-Verteiler	DPFF2S68J-F-Bild	DPFF2S68J-F-Teil
DPFF2S68J-F Preis	DPFF2S68J-F Hersteller	DPFF2S68J-F Bild	DPFF2S68J-F Aktie	DPFF2S68J-F Inventar
DPFF2S68J-F Neu	DPFF2S68J-F Original	DPFF2S68J-F garantiert	DPFF2S68J-F RFQ	DPFF2S68J-F 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