

	<h2 style="color: red;">BFC238340912</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238340912</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238340912.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238340912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 40912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238340912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238340912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238340912 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238340912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238341103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238341104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.4KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238340822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238340912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238340912 Datenblatt	BFC238340912-Datenblätter	BFC238340912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238340912
BFC238340912 Electronic	BFC238340912-Komponenten	BFC238340912-Verteiler	BFC238340912-Bild	BFC238340912-Teil
BFC238340912 Preis	BFC238340912 Hersteller	BFC238340912 Bild	BFC238340912 Aktie	BFC238340912 Inventar
BFC238340912 Neu	BFC238340912 Original	BFC238340912 garantiert	BFC238340912 RFQ	BFC238340912 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