

	<h2 style="color: red;">BFC238342912</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238342912</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238342912.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	BFC238342912
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 42912
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

BFC238342912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238342912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238342912 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 BFC238342912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238343103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238342752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238342752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238342822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238342682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238342822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238342912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238342912 Datenblatt	BFC238342912-Datenblätter	BFC238342912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238342912
BFC238342912 Electronic	BFC238342912-Komponenten	BFC238342912-Verteiler	BFC238342912-Bild	BFC238342912-Teil
BFC238342912 Preis	BFC238342912 Hersteller	BFC238342912 Bild	BFC238342912 Aktie	BFC238342912 Inventar
BFC238342912 Neu	BFC238342912 Original	BFC238342912 garantiert	BFC238342912 RFQ	BFC238342912 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