

	<p>BFC237679912</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237679912</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237679912.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237679912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237679912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237679912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237679912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237679912 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 BFC237679912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237679822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237862104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237679823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237679913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237862104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237679822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237679912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237679912 Datenblatt	BFC237679912-Datenblätter	BFC237679912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237679912
BFC237679912 Electronic	BFC237679912-Komponenten	BFC237679912-Verteiler	BFC237679912-Bild	BFC237679912-Teil
BFC237679912 Preis	BFC237679912 Hersteller	BFC237679912 Bild	BFC237679912 Aktie	BFC237679912 Inventar
BFC237679912 Neu	BFC237679912 Original	BFC237679912 garantiert	BFC237679912 RFQ	BFC237679912 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