

	<h2 style="color: red;">BFC237669912</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669912</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669912.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669912 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 BFC237669912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237672103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237669822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237672103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237669823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237672104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237669822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669912 Datenblatt	BFC237669912-Datenblätter	BFC237669912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669912
BFC237669912 Electronic	BFC237669912-Komponenten	BFC237669912-Verteiler	BFC237669912-Bild	BFC237669912-Teil
BFC237669912 Preis	BFC237669912 Hersteller	BFC237669912 Bild	BFC237669912 Aktie	BFC237669912 Inventar
BFC237669912 Neu	BFC237669912 Original	BFC237669912 garantiert	BFC237669912 RFQ	BFC237669912 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