

	<p>BFC238551912</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238551912</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.BFC238551912.pdf</p> <p> 2.BFC238551912.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	BFC238551912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238551912
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238551912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238551912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238551912 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 BFC238551912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238551822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238552113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238552123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238551752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238552113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238551822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238552103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238551912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238551912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238551912 Datenblatt	BFC238551912-Datenblätter	BFC238551912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238551912
BFC238551912 Electronic	BFC238551912-Komponenten	BFC238551912-Verteiler	BFC238551912-Bild	BFC238551912-Teil
BFC238551912 Preis	BFC238551912 Hersteller	BFC238551912 Bild	BFC238551912 Aktie	BFC238551912 Inventar
BFC238551912 Neu	BFC238551912 Original	BFC238551912 garantiert	BFC238551912 RFQ	BFC238551912 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