
	<h2 style="color: red;">BFC237944914</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237944914</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237944914.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	BFC237944914
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237944914
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.91µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.91µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237944914 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237944914-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237944914 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 BFC237944914 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237944914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237944913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237944824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237944914 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237944914 Datenblatt	BFC237944914-Datenblätter	BFC237944914 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237944914
BFC237944914 Electronic	BFC237944914-Komponenten	BFC237944914-Verteiler	BFC237944914-Bild	BFC237944914-Teil
BFC237944914 Preis	BFC237944914 Hersteller	BFC237944914 Bild	BFC237944914 Aktie	BFC237944914 Inventar
BFC237944914 Neu	BFC237944914 Original	BFC237944914 garantiert	BFC237944914 RFQ	BFC237944914 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