

	<p>BFC237934914</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237934914</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237934914.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	BFC237934914
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237934914
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.91µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.91µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237934914 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934914-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934914 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 BFC237934914 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237934913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC237935105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC237934824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237934824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934914 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237934914 Datenblatt	BFC237934914-Datenblätter	BFC237934914 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237934914
BFC237934914 Electronic	BFC237934914-Komponenten	BFC237934914-Verteiler	BFC237934914-Bild	BFC237934914-Teil
BFC237934914 Preis	BFC237934914 Hersteller	BFC237934914 Bild	BFC237934914 Aktie	BFC237934914 Inventar
BFC237934914 Neu	BFC237934914 Original	BFC237934914 garantiert	BFC237934914 RFQ	BFC237934914 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