
	<p><b>BFC237872114</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237872114</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237872114.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237872114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237872114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237872114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237872114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237872114 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 BFC237872114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237872133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL
 <b>BFC237872113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL	 <b>BFC237872113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237872114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237872114 Datenblatt	BFC237872114-Datenblätter	BFC237872114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237872114
BFC237872114 Electronic	BFC237872114-Komponenten	BFC237872114-Verteiler	BFC237872114-Bild	BFC237872114-Teil
BFC237872114 Preis	BFC237872114 Hersteller	BFC237872114 Bild	BFC237872114 Aktie	BFC237872114 Inventar
BFC237872114 Neu	BFC237872114 Original	BFC237872114 garantiert	BFC237872114 RFQ	BFC237872114 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