

	<p><b>BFC247952114</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247952114</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247952114.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247952114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.276" W (18.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247952114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247952114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247952114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247952114 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 BFC247952114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247952104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247952104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247952114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247952114 Datenblatt	BFC247952114-Datenblätter	BFC247952114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247952114
BFC247952114 Electronic	BFC247952114-Komponenten	BFC247952114-Verteiler	BFC247952114-Bild	BFC247952114-Teil
BFC247952114 Preis	BFC247952114 Hersteller	BFC247952114 Bild	BFC247952114 Aktie	BFC247952114 Inventar
BFC247952114 Neu	BFC247952114 Original	BFC247952114 garantiert	BFC247952114 RFQ	BFC247952114 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