

	<p><b>BFC237521111</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237521111</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 110PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237521111.pdf</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237521111
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 110PF 3.5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.197" W (14.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237521111
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	110pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	110pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237521111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237521111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237521111 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 BFC237521111 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237521104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237521113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237521112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237521104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237521112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237521114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237521113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237521111</b> Vishay BC Components CAP FILM 110PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237521111 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237521111 Datenblatt	BFC237521111-Datenblätter	BFC237521111 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237521111
BFC237521111 Electronic	BFC237521111-Komponenten	BFC237521111-Verteiler	BFC237521111-Bild	BFC237521111-Teil
BFC237521111 Preis	BFC237521111 Hersteller	BFC237521111 Bild	BFC237521111 Aktie	BFC237521111 Inventar
BFC237521111 Neu	BFC237521111 Original	BFC237521111 garantiert	BFC237521111 RFQ	BFC237521111 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