

	<p><b>BFC237547111</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237547111</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 110PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237547111.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>







### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237547111
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 110PF 3.5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237547111
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	110pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	110pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237547111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237547111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237547111 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 BFC237547111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237547101</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237546911</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237547121</b> Vishay BC Components CAP FILM 120PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237547112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 3.5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237547112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237547101</b> Vishay BC Components CAP FILM 100PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237547121</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237547102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 3.5% 2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237547111 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237547111 Datenblatt	BFC237547111-Datenblätter	BFC237547111 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237547111
BFC237547111 Electronic	BFC237547111-Komponenten	BFC237547111-Verteiler	BFC237547111-Bild	BFC237547111-Teil
BFC237547111 Preis	BFC237547111 Hersteller	BFC237547111 Bild	BFC237547111 Aktie	BFC237547111 Inventar
BFC237547111 Neu	BFC237547111 Original	BFC237547111 garantiert	BFC237547111 RFQ	BFC237547111 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