

	<p><b>BFC237541331</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237541331</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 330PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237541331.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237541331
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 330PF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237541331
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	330pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	330pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237541331 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237541331-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237541331 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 BFC237541331 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237541302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541301</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 300PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237541332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 3.5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237541332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541331</b> Vishay BC Components CAP FILM 330PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237541272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541361</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 360PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237541331 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237541331 Datenblatt	BFC237541331-Datenblätter	BFC237541331 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237541331
BFC237541331 Electronic	BFC237541331-Komponenten	BFC237541331-Verteiler	BFC237541331-Bild	BFC237541331-Teil
BFC237541331 Preis	BFC237541331 Hersteller	BFC237541331 Bild	BFC237541331 Aktie	BFC237541331 Inventar
BFC237541331 Neu	BFC237541331 Original	BFC237541331 garantiert	BFC237541331 RFQ	BFC237541331 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