
	<h2 style="color: red;">BFC237590334</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237590334</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237590334.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	BFC237590334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6200pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590334 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 BFC237590334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237590331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590334</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237590335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590336</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590335</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590333</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590334 Datenblatt	BFC237590334-Datenblätter	BFC237590334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590334
BFC237590334 Electronic	BFC237590334-Komponenten	BFC237590334-Verteiler	BFC237590334-Bild	BFC237590334-Teil
BFC237590334 Preis	BFC237590334 Hersteller	BFC237590334 Bild	BFC237590334 Aktie	BFC237590334 Inventar
BFC237590334 Neu	BFC237590334 Original	BFC237590334 garantiert	BFC237590334 RFQ	BFC237590334 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