

	<h2 style="color: red;">BFC237533432</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237533432</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237533432.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237533432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.354" W (18.50mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237533432
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	4300pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237533432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237533432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237533432 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 BFC237533432 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237533681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533751</b> Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533681</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237533392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533751</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237533432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237533432 Datenblatt	BFC237533432-Datenblätter	BFC237533432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237533432
BFC237533432 Electronic	BFC237533432-Komponenten	BFC237533432-Verteiler	BFC237533432-Bild	BFC237533432-Teil
BFC237533432 Preis	BFC237533432 Hersteller	BFC237533432 Bild	BFC237533432 Aktie	BFC237533432 Inventar
BFC237533432 Neu	BFC237533432 Original	BFC237533432 garantiert	BFC237533432 RFQ	BFC237533432 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