

	<p><b>BFC237532112</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237532112</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237532112.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	BFC237532112
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237532112
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	1100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237532112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237532112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237532112 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 BFC237532112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237532122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237531912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237531912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237532132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237531911</b> Vishay BC Components CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237532112 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237532112 Datenblatt	BFC237532112-Datenblätter	BFC237532112 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237532112
BFC237532112 Electronic	BFC237532112-Komponenten	BFC237532112-Verteiler	BFC237532112-Bild	BFC237532112-Teil
BFC237532112 Preis	BFC237532112 Hersteller	BFC237532112 Bild	BFC237532112 Aktie	BFC237532112 Inventar
BFC237532112 Neu	BFC237532112 Original	BFC237532112 garantiert	BFC237532112 RFQ	BFC237532112 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