

	<h2 style="color: red;">BFC237535203</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237535203</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.02UF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237535203.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	BFC237535203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 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	1.181" L x 0.354" W (30.00mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237535203
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237535203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237535203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237535203 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 BFC237535203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237535182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237535203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237535222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237535202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237535183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 1.6KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237535203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237535203 Datenblatt	BFC237535203-Datenblätter	BFC237535203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237535203
BFC237535203 Electronic	BFC237535203-Komponenten	BFC237535203-Verteiler	BFC237535203-Bild	BFC237535203-Teil
BFC237535203 Preis	BFC237535203 Hersteller	BFC237535203 Bild	BFC237535203 Aktie	BFC237535203 Inventar
BFC237535203 Neu	BFC237535203 Original	BFC237535203 garantiert	BFC237535203 RFQ	BFC237535203 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