

	<p><b>BFC237530202</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237530202</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237530202.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	BFC237530202
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 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 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237530202
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530202 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 BFC237530202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237530182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237530163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530202 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237530202 Datenblatt	BFC237530202-Datenblätter	BFC237530202 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237530202
BFC237530202 Electronic	BFC237530202-Komponenten	BFC237530202-Verteiler	BFC237530202-Bild	BFC237530202-Teil
BFC237530202 Preis	BFC237530202 Hersteller	BFC237530202 Bild	BFC237530202 Aktie	BFC237530202 Inventar
BFC237530202 Neu	BFC237530202 Original	BFC237530202 garantiert	BFC237530202 RFQ	BFC237530202 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