









	<h2 style="color: red;">BFC241702204</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241702204
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  BFC241702204.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241702204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241702204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241702204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241702204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241702204 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 BFC241702204 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241701804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241702204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241702403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241702404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241702403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241701804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241701604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241702404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241702204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241702204 Datenblatt	BFC241702204-Datenblätter	BFC241702204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241702204
BFC241702204 Electronic	BFC241702204-Komponenten	BFC241702204-Verteiler	BFC241702204-Bild	BFC241702204-Teil
BFC241702204 Preis	BFC241702204 Hersteller	BFC241702204 Bild	BFC241702204 Aktie	BFC241702204 Inventar
BFC241702204 Neu	BFC241702204 Original	BFC241702204 garantiert	BFC241702204 RFQ	BFC241702204 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