

	<h2 style="color: red;">BFC237965204</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237965204</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237965204.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	BFC237965204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237965204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.2µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237965204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965204 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 BFC237965204 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237965224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237965184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237965204 Datenblatt	BFC237965204-Datenblätter	BFC237965204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237965204
BFC237965204 Electronic	BFC237965204-Komponenten	BFC237965204-Verteiler	BFC237965204-Bild	BFC237965204-Teil
BFC237965204 Preis	BFC237965204 Hersteller	BFC237965204 Bild	BFC237965204 Aktie	BFC237965204 Inventar
BFC237965204 Neu	BFC237965204 Original	BFC237965204 garantiert	BFC237965204 RFQ	BFC237965204 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