
	<h2 style="color: red;">BFC241716203</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241716203</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 2% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241716203.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	BFC241716203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 2% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 16203
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.062µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241716203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241716203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241716203 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 BFC241716203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241716803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241716204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241715603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241715604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241716803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241716204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241716203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241716203 Datenblatt	BFC241716203-Datenblätter	BFC241716203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241716203
BFC241716203 Electronic	BFC241716203-Komponenten	BFC241716203-Verteiler	BFC241716203-Bild	BFC241716203-Teil
BFC241716203 Preis	BFC241716203 Hersteller	BFC241716203 Bild	BFC241716203 Aktie	BFC241716203 Inventar
BFC241716203 Neu	BFC241716203 Original	BFC241716203 garantiert	BFC241716203 RFQ	BFC241716203 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