

	<b>BFC241616203</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC241616203
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.062UF 2% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC241616203.pdf</a>
	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241616203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 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 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241616203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241616203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241616203 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 BFC241616203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241615604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241615603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241616803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241616203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241616803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241615104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241615604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241615603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241616203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241616203 Datenblatt	BFC241616203-Datenblätter	BFC241616203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241616203
BFC241616203 Electronic	BFC241616203-Komponenten	BFC241616203-Verteiler	BFC241616203-Bild	BFC241616203-Teil
BFC241616203 Preis	BFC241616203 Hersteller	BFC241616203 Bild	BFC241616203 Aktie	BFC241616203 Inventar
BFC241616203 Neu	BFC241616203 Original	BFC241616203 garantiert	BFC241616203 RFQ	BFC241616203 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