

	<p><b>BFC241816803</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241816803</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241816803.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241816803
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 16803
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241816803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241816803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241816803 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 BFC241816803 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241816203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241817503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241816204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241817503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241815604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241816204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241816203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241816803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241816803 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241816803 Datenblatt	BFC241816803-Datenblätter	BFC241816803 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241816803
BFC241816803 Electronic	BFC241816803-Komponenten	BFC241816803-Verteiler	BFC241816803-Bild	BFC241816803-Teil
BFC241816803 Preis	BFC241816803 Hersteller	BFC241816803 Bild	BFC241816803 Aktie	BFC241816803 Inventar
BFC241816803 Neu	BFC241816803 Original	BFC241816803 garantiert	BFC241816803 RFQ	BFC241816803 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