
	<p><b>BFC241716804</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241716804</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 2% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241716804.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	BFC241716804
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 2% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 16804
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241716804 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241716804-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241716804 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 BFC241716804 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241718203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241717504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241716204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241717504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241716204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241717503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241716803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241716804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241716804 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241716804 Datenblatt	BFC241716804-Datenblätter	BFC241716804 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241716804
BFC241716804 Electronic	BFC241716804-Komponenten	BFC241716804-Verteiler	BFC241716804-Bild	BFC241716804-Teil
BFC241716804 Preis	BFC241716804 Hersteller	BFC241716804 Bild	BFC241716804 Aktie	BFC241716804 Inventar
BFC241716804 Neu	BFC241716804 Original	BFC241716804 garantiert	BFC241716804 RFQ	BFC241716804 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