
	<h2 style="color: red;">BFC241746803</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241746803</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 2% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241746803.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241746803
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 46803
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	0.068µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241746803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241746803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241746803 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 BFC241746803 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241745603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241748203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241746803 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241747503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC241745603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241746203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241747503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241746203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241746803 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241746803 Datenblatt	BFC241746803-Datenblätter	BFC241746803 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241746803
BFC241746803 Electronic	BFC241746803-Komponenten	BFC241746803-Verteiler	BFC241746803-Bild	BFC241746803-Teil
BFC241746803 Preis	BFC241746803 Hersteller	BFC241746803 Bild	BFC241746803 Aktie	BFC241746803 Inventar
BFC241746803 Neu	BFC241746803 Original	BFC241746803 garantiert	BFC241746803 RFQ	BFC241746803 Online bestellen

Contact us: 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