

	<h2 style="color: red;">BFC242016803</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242016803</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 2% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC242016803.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC242016803
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 16803
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242016803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242016803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242016803 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 BFC242016803 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242017502 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242016802 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242016803 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242017503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242017503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242018202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242016802 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242017502 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242016803 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242016803 Datenblatt	BFC242016803-Datenblätter	BFC242016803 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242016803
BFC242016803 Electronic	BFC242016803-Komponenten	BFC242016803-Verteiler	BFC242016803-Bild	BFC242016803-Teil
BFC242016803 Preis	BFC242016803 Hersteller	BFC242016803 Bild	BFC242016803 Aktie	BFC242016803 Inventar
BFC242016803 Neu	BFC242016803 Original	BFC242016803 garantiert	BFC242016803 RFQ	BFC242016803 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