



	<h2 style="color: red;">BFC241977503</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC241977503
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.075UF 2% 400VDC RAD
Datenblätter:	 BFC241977503.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



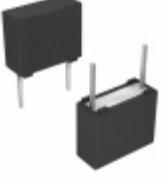
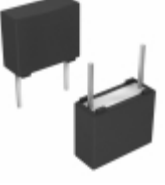
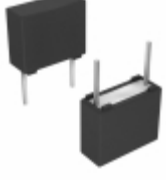
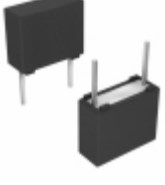
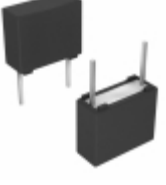

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241977503
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 2% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 77503
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241977503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241977503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241977503 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 BFC241977503 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241979103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241973304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241973604 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241973304 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241977503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241978203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241979103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241973604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 2% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241977503 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241977503 Datenblatt	BFC241977503-Datenblätter	BFC241977503 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241977503
BFC241977503 Electronic	BFC241977503-Komponenten	BFC241977503-Verteiler	BFC241977503-Bild	BFC241977503-Teil
BFC241977503 Preis	BFC241977503 Hersteller	BFC241977503 Bild	BFC241977503 Aktie	BFC241977503 Inventar
BFC241977503 Neu	BFC241977503 Original	BFC241977503 garantiert	BFC241977503 RFQ	BFC241977503 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