



	<h2 style="color: red;">BFC241917502</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC241917502
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 7500PF 2% 400VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC241917502.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241917502
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 2% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 17502
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7500pF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	7500pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241917502 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241917502-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241917502 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 BFC241917502 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241917502 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241918202 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241916803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241918202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241916203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241916802 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241916802 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241917503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241917502 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241917502 Datenblatt	BFC241917502-Datenblätter	BFC241917502 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241917502
BFC241917502 Electronic	BFC241917502-Komponenten	BFC241917502-Verteiler	BFC241917502-Bild	BFC241917502-Teil
BFC241917502 Preis	BFC241917502 Hersteller	BFC241917502 Bild	BFC241917502 Aktie	BFC241917502 Inventar
BFC241917502 Neu	BFC241917502 Original	BFC241917502 garantiert	BFC241917502 RFQ	BFC241917502 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