

	<h2 style="color: red;">BFC241941503</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241941503</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC241941503.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	BFC241941503
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 41503
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	0.015µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241941503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241941503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241941503 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 BFC241941503 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241941603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241941602 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241941602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241941603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 2% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241941502 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241941802 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241941503 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241941303 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241941503 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241941503 Datenblatt	BFC241941503-Datenblätter	BFC241941503 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241941503
BFC241941503 Electronic	BFC241941503-Komponenten	BFC241941503-Verteiler	BFC241941503-Bild	BFC241941503-Teil
BFC241941503 Preis	BFC241941503 Hersteller	BFC241941503 Bild	BFC241941503 Aktie	BFC241941503 Inventar
BFC241941503 Neu	BFC241941503 Original	BFC241941503 garantiert	BFC241941503 RFQ	BFC241941503 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