
	<p>BFC241913903</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241913903</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 2% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241913903.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	BFC241913903
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 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	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 13903
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241913903 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241913903-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241913903 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 BFC241913903 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241913603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241914303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241914303 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241914302 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241914302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241913903 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241913604 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241913902 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 2% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241913903 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241913903 Datenblatt	BFC241913903-Datenblätter	BFC241913903 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241913903
BFC241913903 Electronic	BFC241913903-Komponenten	BFC241913903-Verteiler	BFC241913903-Bild	BFC241913903-Teil
BFC241913903 Preis	BFC241913903 Hersteller	BFC241913903 Bild	BFC241913903 Aktie	BFC241913903 Inventar
BFC241913903 Neu	BFC241913903 Original	BFC241913903 garantiert	BFC241913903 RFQ	BFC241913903 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