

	<h2 style="color: red;">BFC241843903</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241843903</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241843903.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241843903
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 2% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 43903
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	0.039µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241843903 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241843903-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241843903 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 BFC241843903 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241843903</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241844303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241843303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241843303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241844703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241844303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241843603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241843603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 2% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241843903 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241843903 Datenblatt	BFC241843903-Datenblätter	BFC241843903 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241843903
BFC241843903 Electronic	BFC241843903-Komponenten	BFC241843903-Verteiler	BFC241843903-Bild	BFC241843903-Teil
BFC241843903 Preis	BFC241843903 Hersteller	BFC241843903 Bild	BFC241843903 Aktie	BFC241843903 Inventar
BFC241843903 Neu	BFC241843903 Original	BFC241843903 garantiert	BFC241843903 RFQ	BFC241843903 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