

	<p><b>BFC241944703</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241944703</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 2% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241944703.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241944703
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 44703
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241944703 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241944703-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241944703 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 BFC241944703 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241944702</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241944703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241944302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241945103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241945103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241944303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241945102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241944303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241944703 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241944703 Datenblatt	BFC241944703-Datenblätter	BFC241944703 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241944703
BFC241944703 Electronic	BFC241944703-Komponenten	BFC241944703-Verteiler	BFC241944703-Bild	BFC241944703-Teil
BFC241944703 Preis	BFC241944703 Hersteller	BFC241944703 Bild	BFC241944703 Aktie	BFC241944703 Inventar
BFC241944703 Neu	BFC241944703 Original	BFC241944703 garantiert	BFC241944703 RFQ	BFC241944703 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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