

	<p><b>BFC246841393</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246841393</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246841393.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246841393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246841393
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246841393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246841393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246841393 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 BFC246841393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246841334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246841474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246841473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246841393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246841393 Datenblatt	BFC246841393-Datenblätter	BFC246841393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246841393
BFC246841393 Electronic	BFC246841393-Komponenten	BFC246841393-Verteiler	BFC246841393-Bild	BFC246841393-Teil
BFC246841393 Preis	BFC246841393 Hersteller	BFC246841393 Bild	BFC246841393 Aktie	BFC246841393 Inventar
BFC246841393 Neu	BFC246841393 Original	BFC246841393 garantiert	BFC246841393 RFQ	BFC246841393 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