

	<h2 style="color: red;">BFC233410394</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233410394</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233410394.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	BFC233410394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT334
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233410394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 275V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233410394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233410394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233410394 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 BFC233410394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233410274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233410274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233410394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233410334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233410474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233410564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233410225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233410564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233410394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233410394 Datenblatt	BFC233410394-Datenblätter	BFC233410394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233410394
BFC233410394 Electronic	BFC233410394-Komponenten	BFC233410394-Verteiler	BFC233410394-Bild	BFC233410394-Teil
BFC233410394 Preis	BFC233410394 Hersteller	BFC233410394 Bild	BFC233410394 Aktie	BFC233410394 Inventar
BFC233410394 Neu	BFC233410394 Original	BFC233410394 garantiert	BFC233410394 RFQ	BFC233410394 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