

	<h2 style="color: red;">BFC236727394</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236727394</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236727394.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	BFC236727394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.236" W (10.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236727394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236727394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236727394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236727394 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 BFC236727394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236727473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236727563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236727393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236727474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236727334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236727394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236727394 Datenblatt	BFC236727394-Datenblätter	BFC236727394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236727394
BFC236727394 Electronic	BFC236727394-Komponenten	BFC236727394-Verteiler	BFC236727394-Bild	BFC236727394-Teil
BFC236727394 Preis	BFC236727394 Hersteller	BFC236727394 Bild	BFC236727394 Aktie	BFC236727394 Inventar
BFC236727394 Neu	BFC236727394 Original	BFC236727394 garantiert	BFC236727394 RFQ	BFC236727394 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