

	<h2 style="color: red;">BFC237026394</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237026394
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237026394.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237026394
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	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237026394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	Automotive

BFC237026394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237026394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237026394 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 BFC237026394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237026473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237026393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237026394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237026473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237026392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237026334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237026392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237026472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237026394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237026394 Datenblatt	BFC237026394-Datenblätter	BFC237026394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237026394
BFC237026394 Electronic	BFC237026394-Komponenten	BFC237026394-Verteiler	BFC237026394-Bild	BFC237026394-Teil
BFC237026394 Preis	BFC237026394 Hersteller	BFC237026394 Bild	BFC237026394 Aktie	BFC237026394 Inventar
BFC237026394 Neu	BFC237026394 Original	BFC237026394 garantiert	BFC237026394 RFQ	BFC237026394 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