
	<h2 style="color: red;">BFC237051393</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237051393</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237051393.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	BFC237051393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
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	2222 370 51393
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	0.039µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive

BFC237051393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237051393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237051393 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 BFC237051393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237051333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237051332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237051473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237051393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237051393 Datenblatt	BFC237051393-Datenblätter	BFC237051393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237051393
BFC237051393 Electronic	BFC237051393-Komponenten	BFC237051393-Verteiler	BFC237051393-Bild	BFC237051393-Teil
BFC237051393 Preis	BFC237051393 Hersteller	BFC237051393 Bild	BFC237051393 Aktie	BFC237051393 Inventar
BFC237051393 Neu	BFC237051393 Original	BFC237051393 garantiert	BFC237051393 RFQ	BFC237051393 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