

	<h2 style="color: red;">BFC236655392</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236655392
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236655392.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	
Image may be representation. See specs for product details.	








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236655392
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236655392
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3900pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236655392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236655392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236655392 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 BFC236655392 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236655393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD
 <b>BFC236655332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC236655333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236655392 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236655392 Datenblatt	BFC236655392-Datenblätter	BFC236655392 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236655392
BFC236655392 Electronic	BFC236655392-Komponenten	BFC236655392-Verteiler	BFC236655392-Bild	BFC236655392-Teil
BFC236655392 Preis	BFC236655392 Hersteller	BFC236655392 Bild	BFC236655392 Aktie	BFC236655392 Inventar
BFC236655392 Neu	BFC236655392 Original	BFC236655392 garantiert	BFC236655392 RFQ	BFC236655392 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