

	<p><b>BFC237534392</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237534392</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237534392.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237534392
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.354" W (18.50mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237534392
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3900pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237534392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237534392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237534392 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 BFC237534392 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237534362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237534333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237534392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237534392 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237534392 Datenblatt	BFC237534392-Datenblätter	BFC237534392 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237534392
BFC237534392 Electronic	BFC237534392-Komponenten	BFC237534392-Verteiler	BFC237534392-Bild	BFC237534392-Teil
BFC237534392 Preis	BFC237534392 Hersteller	BFC237534392 Bild	BFC237534392 Aktie	BFC237534392 Inventar
BFC237534392 Neu	BFC237534392 Original	BFC237534392 garantiert	BFC237534392 RFQ	BFC237534392 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