


	<h2 style="color: red;">BFC237035472</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237035472</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237035472.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	BFC237035472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 370 35472
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

BFC237035472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237035472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237035472 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 BFC237035472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237035333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237035332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237035562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237035472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237035472 Datenblatt	BFC237035472-Datenblätter	BFC237035472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237035472
BFC237035472 Electronic	BFC237035472-Komponenten	BFC237035472-Verteiler	BFC237035472-Bild	BFC237035472-Teil
BFC237035472 Preis	BFC237035472 Hersteller	BFC237035472 Bild	BFC237035472 Aktie	BFC237035472 Inventar
BFC237035472 Neu	BFC237035472 Original	BFC237035472 garantiert	BFC237035472 RFQ	BFC237035472 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