


	<p><b>BFC246755472</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246755472</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246755472.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	BFC246755472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246755472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.555" (14.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246755472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246755472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246755472 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 BFC246755472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246755562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246755472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246755472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246755472 Datenblatt	BFC246755472-Datenblätter	BFC246755472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246755472
BFC246755472 Electronic	BFC246755472-Komponenten	BFC246755472-Verteiler	BFC246755472-Bild	BFC246755472-Teil
BFC246755472 Preis	BFC246755472 Hersteller	BFC246755472 Bild	BFC246755472 Aktie	BFC246755472 Inventar
BFC246755472 Neu	BFC246755472 Original	BFC246755472 garantiert	BFC246755472 RFQ	BFC246755472 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