




	<p>BFC238564472</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238564472</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.BFC238564472.pdf  2.BFC238564472.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238564472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238564472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238564472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238564472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238564472 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 BFC238564472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238564471 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564511 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238564512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564511 Vishay BC Components CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564471 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238564432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238564472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238564472 Datenblatt	BFC238564472-Datenblätter	BFC238564472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238564472
BFC238564472 Electronic	BFC238564472-Komponenten	BFC238564472-Verteiler	BFC238564472-Bild	BFC238564472-Teil
BFC238564472 Preis	BFC238564472 Hersteller	BFC238564472 Bild	BFC238564472 Aktie	BFC238564472 Inventar
BFC238564472 Neu	BFC238564472 Original	BFC238564472 garantiert	BFC238564472 RFQ	BFC238564472 Online bestellen

Contact us: 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