

	<h2 style="color: red;">BFC233667472</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233667472</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233667472.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233667472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233667472
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233667472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233667472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233667472 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 BFC233667472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233667332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233667473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233667223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233667472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233667333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233667472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233667472 Datenblatt	BFC233667472-Datenblätter	BFC233667472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233667472
BFC233667472 Electronic	BFC233667472-Komponenten	BFC233667472-Verteiler	BFC233667472-Bild	BFC233667472-Teil
BFC233667472 Preis	BFC233667472 Hersteller	BFC233667472 Bild	BFC233667472 Aktie	BFC233667472 Inventar
BFC233667472 Neu	BFC233667472 Original	BFC233667472 garantiert	BFC233667472 RFQ	BFC233667472 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