

	<h2 style="color: red;">BFC237676472</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237676472</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237676472.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	BFC237676472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237676472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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	4700pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237676472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237676472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237676472 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 BFC237676472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237676562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237676363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237676472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237676472 Datenblatt	BFC237676472-Datenblätter	BFC237676472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237676472
BFC237676472 Electronic	BFC237676472-Komponenten	BFC237676472-Verteiler	BFC237676472-Bild	BFC237676472-Teil
BFC237676472 Preis	BFC237676472 Hersteller	BFC237676472 Bild	BFC237676472 Aktie	BFC237676472 Inventar
BFC237676472 Neu	BFC237676472 Original	BFC237676472 garantiert	BFC237676472 RFQ	BFC237676472 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