


	<p><b>BFC233868164</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868164</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868164.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868164
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	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868164
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	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868164 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 BFC233868164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868161</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868164</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233868162</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868163</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868164 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868164 Datenblatt	BFC233868164-Datenblätter	BFC233868164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868164
BFC233868164 Electronic	BFC233868164-Komponenten	BFC233868164-Verteiler	BFC233868164-Bild	BFC233868164-Teil
BFC233868164 Preis	BFC233868164 Hersteller	BFC233868164 Bild	BFC233868164 Aktie	BFC233868164 Inventar
BFC233868164 Neu	BFC233868164 Original	BFC233868164 garantiert	BFC233868164 RFQ	BFC233868164 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