

	<p><b>BFC233860472</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233860472</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233860472.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	BFC233860472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.236" W (10.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC2598
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233860472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233860472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233860472 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 BFC233860472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233860473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233860473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233860393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233860562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233860474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233860394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233860472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233860393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233860472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233860472 Datenblatt	BFC233860472-Datenblätter	BFC233860472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860472
BFC233860472 Electronic	BFC233860472-Komponenten	BFC233860472-Verteiler	BFC233860472-Bild	BFC233860472-Teil
BFC233860472 Preis	BFC233860472 Hersteller	BFC233860472 Bild	BFC233860472 Aktie	BFC233860472 Inventar
BFC233860472 Neu	BFC233860472 Original	BFC233860472 garantiert	BFC233860472 RFQ	BFC233860472 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