

	<p>BFC233866472</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233866472</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233866472.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	BFC233866472
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233866472
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

BFC233866472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233866472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233866472 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 BFC233866472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233866392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233866472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233866333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233866473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233866393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233866562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233866392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233866473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233866472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233866472 Datenblatt	BFC233866472-Datenblätter	BFC233866472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233866472
BFC233866472 Electronic	BFC233866472-Komponenten	BFC233866472-Verteiler	BFC233866472-Bild	BFC233866472-Teil
BFC233866472 Preis	BFC233866472 Hersteller	BFC233866472 Bild	BFC233866472 Aktie	BFC233866472 Inventar
BFC233866472 Neu	BFC233866472 Original	BFC233866472 garantiert	BFC233866472 RFQ	BFC233866472 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