

	<h2 style="color: red;">BFC238356472</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238356472</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238356472.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	BFC238356472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238356472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238356472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238356472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238356472 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 BFC238356472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238356392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238356512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238356432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238356472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238356472 Datenblatt	BFC238356472-Datenblätter	BFC238356472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238356472
BFC238356472 Electronic	BFC238356472-Komponenten	BFC238356472-Verteiler	BFC238356472-Bild	BFC238356472-Teil
BFC238356472 Preis	BFC238356472 Hersteller	BFC238356472 Bild	BFC238356472 Aktie	BFC238356472 Inventar
BFC238356472 Neu	BFC238356472 Original	BFC238356472 garantiert	BFC238356472 RFQ	BFC238356472 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