


	<h2 style="color: red;">BFC237545752</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237545752</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7500PF 3.5% 2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237545752.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	BFC237545752
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 3.5% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237545752
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7500pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	7500pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237545752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237545752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237545752 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 BFC237545752 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237545752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545821 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237545822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237545682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237545821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237545681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237545752 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237545752 Datenblatt	BFC237545752-Datenblätter	BFC237545752 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237545752
BFC237545752 Electronic	BFC237545752-Komponenten	BFC237545752-Verteiler	BFC237545752-Bild	BFC237545752-Teil
BFC237545752 Preis	BFC237545752 Hersteller	BFC237545752 Bild	BFC237545752 Aktie	BFC237545752 Inventar
BFC237545752 Neu	BFC237545752 Original	BFC237545752 garantiert	BFC237545752 RFQ	BFC237545752 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