

	<h2 style="color: red;">BFC237666752</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237666752</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237666752.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	BFC237666752
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237666752
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7500pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	7500pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237666752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237666752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237666752 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 BFC237666752 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237666822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237666912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237666752 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237666752 Datenblatt	BFC237666752-Datenblätter	BFC237666752 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237666752
BFC237666752 Electronic	BFC237666752-Komponenten	BFC237666752-Verteiler	BFC237666752-Bild	BFC237666752-Teil
BFC237666752 Preis	BFC237666752 Hersteller	BFC237666752 Bild	BFC237666752 Aktie	BFC237666752 Inventar
BFC237666752 Neu	BFC237666752 Original	BFC237666752 garantiert	BFC237666752 RFQ	BFC237666752 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