

	<p>BFC237672753</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237672753</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237672753.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	BFC237672753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237672753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672753 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 BFC237672753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237672822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237672682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237672753 Datenblatt	BFC237672753-Datenblätter	BFC237672753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237672753
BFC237672753 Electronic	BFC237672753-Komponenten	BFC237672753-Verteiler	BFC237672753-Bild	BFC237672753-Teil
BFC237672753 Preis	BFC237672753 Hersteller	BFC237672753 Bild	BFC237672753 Aktie	BFC237672753 Inventar
BFC237672753 Neu	BFC237672753 Original	BFC237672753 garantiert	BFC237672753 RFQ	BFC237672753 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