
	<h2 style="color: red;">BFC237525753</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237525753</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237525753.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	BFC237525753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.354" W (30.00mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237525753
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237525753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237525753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237525753 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 BFC237525753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237525752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237525821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237525753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237525753 Datenblatt	BFC237525753-Datenblätter	BFC237525753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237525753
BFC237525753 Electronic	BFC237525753-Komponenten	BFC237525753-Verteiler	BFC237525753-Bild	BFC237525753-Teil
BFC237525753 Preis	BFC237525753 Hersteller	BFC237525753 Bild	BFC237525753 Aktie	BFC237525753 Inventar
BFC237525753 Neu	BFC237525753 Original	BFC237525753 garantiert	BFC237525753 RFQ	BFC237525753 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