
	<h2 style="color: red;">BFC237520563</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237520563</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237520563.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	BFC237520563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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	1.181" L x 0.295" W (30.00mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237520563
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)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520563 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 BFC237520563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237520562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520621 Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520561 Vishay BC Components CAP FILM 560PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237520561 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520621 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520563 Datenblatt	BFC237520563-Datenblätter	BFC237520563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520563
BFC237520563 Electronic	BFC237520563-Komponenten	BFC237520563-Verteiler	BFC237520563-Bild	BFC237520563-Teil
BFC237520563 Preis	BFC237520563 Hersteller	BFC237520563 Bild	BFC237520563 Aktie	BFC237520563 Inventar
BFC237520563 Neu	BFC237520563 Original	BFC237520563 garantiert	BFC237520563 RFQ	BFC237520563 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