
	<h2 style="color: red;">BFC237356563</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237356563</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237356563.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237356563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237356563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237356563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237356563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237356563 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 BFC237356563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237356473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237356684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237356683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237356474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237356473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237356564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237356564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237356563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237356563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237356563 Datenblatt	BFC237356563-Datenblätter	BFC237356563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237356563
BFC237356563 Electronic	BFC237356563-Komponenten	BFC237356563-Verteiler	BFC237356563-Bild	BFC237356563-Teil
BFC237356563 Preis	BFC237356563 Hersteller	BFC237356563 Bild	BFC237356563 Aktie	BFC237356563 Inventar
BFC237356563 Neu	BFC237356563 Original	BFC237356563 garantiert	BFC237356563 RFQ	BFC237356563 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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