


	<h2 style="color: red;">BFC237111564</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237111564</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237111564.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	BFC237111564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 371 11564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237111564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237111564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237111564 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 BFC237111564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237111683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237111564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237111394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237111683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237111474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237111563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237111563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237111684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237111564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237111564 Datenblatt	BFC237111564-Datenblätter	BFC237111564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237111564
BFC237111564 Electronic	BFC237111564-Komponenten	BFC237111564-Verteiler	BFC237111564-Bild	BFC237111564-Teil
BFC237111564 Preis	BFC237111564 Hersteller	BFC237111564 Bild	BFC237111564 Aktie	BFC237111564 Inventar
BFC237111564 Neu	BFC237111564 Original	BFC237111564 garantiert	BFC237111564 RFQ	BFC237111564 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