

	<h2 style="color: red;">BFC246855564</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC246855564</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246855564.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	<a href="#">BFC246855564</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246855564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246855564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855564 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 BFC246855564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246855824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246855684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246855394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC246855564 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC246855564 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC246855564-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC246855564 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246855564</a>
<a href="#">BFC246855564 Electronic</a>	<a href="#">BFC246855564-Komponenten</a>	<a href="#">BFC246855564-Verteiler</a>	<a href="#">BFC246855564-Bild</a>	<a href="#">BFC246855564-Teil</a>
<a href="#">BFC246855564 Preis</a>	<a href="#">BFC246855564 Hersteller</a>	<a href="#">BFC246855564 Bild</a>	<a href="#">BFC246855564 Aktie</a>	<a href="#">BFC246855564 Inventar</a>
<a href="#">BFC246855564 Neu</a>	<a href="#">BFC246855564 Original</a>	<a href="#">BFC246855564 garantiert</a>	<a href="#">BFC246855564 RFQ</a>	<a href="#">BFC246855564 Online bestellen</a>

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