


	<h2 style="color: red;">BFC247016564</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC247016564</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 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247016564.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="#">BFC247016564</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247016564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
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

BFC247016564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247016564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247016564 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 BFC247016564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247016683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247016334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC247016564 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC247016564 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC247016564-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC247016564 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247016564</a>
<a href="#">BFC247016564 Electronic</a>	<a href="#">BFC247016564-Komponenten</a>	<a href="#">BFC247016564-Verteiler</a>	<a href="#">BFC247016564-Bild</a>	<a href="#">BFC247016564-Teil</a>
<a href="#">BFC247016564 Preis</a>	<a href="#">BFC247016564 Hersteller</a>	<a href="#">BFC247016564 Bild</a>	<a href="#">BFC247016564 Aktie</a>	<a href="#">BFC247016564 Inventar</a>
<a href="#">BFC247016564 Neu</a>	<a href="#">BFC247016564 Original</a>	<a href="#">BFC247016564 garantiert</a>	<a href="#">BFC247016564 RFQ</a>	<a href="#">BFC247016564 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