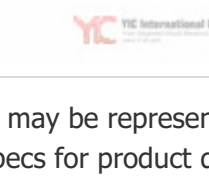










	<h2 style="color: red;">BFC246816564</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC246816564</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC246816564.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC246816564</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.295" W (17.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246816564
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246816564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246816564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246816564 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 BFC246816564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>BFC246816684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD	<b>BFC246816684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD	<b>BFC246816395</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	<b>BFC246816564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
			
<b>BFC246816565</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL	<b>BFC246816475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL	<b>BFC246816474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	<b>BFC246816474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC246816564 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC246816564 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC246816564-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC246816564 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246816564</a>
<a href="#">BFC246816564 Electronic</a>	<a href="#">BFC246816564-Komponenten</a>	<a href="#">BFC246816564-Verteiler</a>	<a href="#">BFC246816564-Bild</a>	<a href="#">BFC246816564-Teil</a>
<a href="#">BFC246816564 Preis</a>	<a href="#">BFC246816564 Hersteller</a>	<a href="#">BFC246816564 Bild</a>	<a href="#">BFC246816564 Aktie</a>	<a href="#">BFC246816564 Inventar</a>
<a href="#">BFC246816564 Neu</a>	<a href="#">BFC246816564 Original</a>	<a href="#">BFC246816564 garantiert</a>	<a href="#">BFC246816564 RFQ</a>	<a href="#">BFC246816564 Online bestellen</a>