


	<h2 style="color: red;">BFC236713154</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236713154</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236713154.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236713154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236713154
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236713154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236713154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236713154 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 BFC236713154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236713184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236713224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236713274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236713154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236713154 Datenblatt	BFC236713154-Datenblätter	BFC236713154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236713154
BFC236713154 Electronic	BFC236713154-Komponenten	BFC236713154-Verteiler	BFC236713154-Bild	BFC236713154-Teil
BFC236713154 Preis	BFC236713154 Hersteller	BFC236713154 Bild	BFC236713154 Aktie	BFC236713154 Inventar
BFC236713154 Neu	BFC236713154 Original	BFC236713154 garantiert	BFC236713154 RFQ	BFC236713154 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