

	<p><b>BFC246868154</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246868154</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC246868154.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246868154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246868154
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246868154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246868154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246868154 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 BFC246868154 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246868393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246868473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246868124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246868393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246868124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246868104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246867823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246868154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246868154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246868154 Datenblatt	BFC246868154-Datenblätter	BFC246868154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246868154
BFC246868154 Electronic	BFC246868154-Komponenten	BFC246868154-Verteiler	BFC246868154-Bild	BFC246868154-Teil
BFC246868154 Preis	BFC246868154 Hersteller	BFC246868154 Bild	BFC246868154 Aktie	BFC246868154 Inventar
BFC246868154 Neu	BFC246868154 Original	BFC246868154 garantiert	BFC246868154 RFQ	BFC246868154 Online bestellen

Contact us: **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