	<b>BFC246830154</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC246830154
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC246830154.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246830154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246830154
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246830154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246830154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246830154 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 BFC246830154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246829684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246830154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246830224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246830184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246830224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246830124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246830184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246829824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246830154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246830154 Datenblatt	BFC246830154-Datenblätter	BFC246830154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246830154
BFC246830154 Electronic	BFC246830154-Komponenten	BFC246830154-Verteiler	BFC246830154-Bild	BFC246830154-Teil
BFC246830154 Preis	BFC246830154 Hersteller	BFC246830154 Bild	BFC246830154 Aktie	BFC246830154 Inventar
BFC246830154 Neu	BFC246830154 Original	BFC246830154 garantiert	BFC246830154 RFQ	BFC246830154 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