

	<h2 style="color: red;">BFC237241154</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237241154</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237241154.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	BFC237241154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 372 41154
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237241154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237241154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237241154 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 BFC237241154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237241104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237241224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237241124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237241154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237241184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237241124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237229684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237241104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237241154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237241154 Datenblatt	BFC237241154-Datenblätter	BFC237241154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237241154
BFC237241154 Electronic	BFC237241154-Komponenten	BFC237241154-Verteiler	BFC237241154-Bild	BFC237241154-Teil
BFC237241154 Preis	BFC237241154 Hersteller	BFC237241154 Bild	BFC237241154 Aktie	BFC237241154 Inventar
BFC237241154 Neu	BFC237241154 Original	BFC237241154 garantiert	BFC237241154 RFQ	BFC237241154 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