











	<h2 style="color: red;">BFC238680154</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238680154
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 1.25KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  BFC238680154.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238680154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	425V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238680154
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 425V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Snubber

BFC238680154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238680154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238680154 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 BFC238680154 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238680274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238673274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 1.25KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238673224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238673274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 1.25KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238680154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238680154 Datenblatt	BFC238680154-Datenblätter	BFC238680154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238680154
BFC238680154 Electronic	BFC238680154-Komponenten	BFC238680154-Verteiler	BFC238680154-Bild	BFC238680154-Teil
BFC238680154 Preis	BFC238680154 Hersteller	BFC238680154 Bild	BFC238680154 Aktie	BFC238680154 Inventar
BFC238680154 Neu	BFC238680154 Original	BFC238680154 garantiert	BFC238680154 RFQ	BFC238680154 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