











	<h2 style="color: red;">BFC238631474</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238631474
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  BFC238631474.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238631474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
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	222238631474
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	0.47µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Snubber

BFC238631474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238631474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238631474 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 BFC238631474 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238631394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238631684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238631684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238631474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238631474 Datenblatt	BFC238631474-Datenblätter	BFC238631474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238631474
BFC238631474 Electronic	BFC238631474-Komponenten	BFC238631474-Verteiler	BFC238631474-Bild	BFC238631474-Teil
BFC238631474 Preis	BFC238631474 Hersteller	BFC238631474 Bild	BFC238631474 Aktie	BFC238631474 Inventar
BFC238631474 Neu	BFC238631474 Original	BFC238631474 garantiert	BFC238631474 RFQ	BFC238631474 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