







	<p><b>BFC238660474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238660474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC238660474.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238660474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238660474
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Snubber

BFC238660474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238660474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238660474 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 BFC238660474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238660334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238660394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238660394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238660274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238660474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238660474 Datenblatt	BFC238660474-Datenblätter	BFC238660474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238660474
BFC238660474 Electronic	BFC238660474-Komponenten	BFC238660474-Verteiler	BFC238660474-Bild	BFC238660474-Teil
BFC238660474 Preis	BFC238660474 Hersteller	BFC238660474 Bild	BFC238660474 Aktie	BFC238660474 Inventar
BFC238660474 Neu	BFC238660474 Original	BFC238660474 garantiert	BFC238660474 RFQ	BFC238660474 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