

	<p><b>BFC233843473</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233843473</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233843473.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233843473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.846" W (43.00mm x 21.50mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233843473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.516" (38.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233843473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233843473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233843473 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 BFC233843473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233843475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843395</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843395</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233843475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233843473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233843473 Datenblatt	BFC233843473-Datenblätter	BFC233843473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233843473
BFC233843473 Electronic	BFC233843473-Komponenten	BFC233843473-Verteiler	BFC233843473-Bild	BFC233843473-Teil
BFC233843473 Preis	BFC233843473 Hersteller	BFC233843473 Bild	BFC233843473 Aktie	BFC233843473 Inventar
BFC233843473 Neu	BFC233843473 Original	BFC233843473 garantiert	BFC233843473 RFQ	BFC233843473 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