


	<h2 style="color: red;">BFC233848007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233848007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233848007.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233848007
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848007
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848007 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 BFC233848007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233848009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848008</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848009</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233848006</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848007</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233848005</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848011</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848007 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848007 Datenblatt	BFC233848007-Datenblätter	BFC233848007 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848007
BFC233848007 Electronic	BFC233848007-Komponenten	BFC233848007-Verteiler	BFC233848007-Bild	BFC233848007-Teil
BFC233848007 Preis	BFC233848007 Hersteller	BFC233848007 Bild	BFC233848007 Aktie	BFC233848007 Inventar
BFC233848007 Neu	BFC233848007 Original	BFC233848007 garantiert	BFC233848007 RFQ	BFC233848007 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