

	<p><b>BFC237672113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237672113</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237672113.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	BFC237672113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237672113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672113 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 BFC237672113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237672103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237672114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237669913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237672113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237672123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237672113 Datenblatt	BFC237672113-Datenblätter	BFC237672113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237672113
BFC237672113 Electronic	BFC237672113-Komponenten	BFC237672113-Verteiler	BFC237672113-Bild	BFC237672113-Teil
BFC237672113 Preis	BFC237672113 Hersteller	BFC237672113 Bild	BFC237672113 Aktie	BFC237672113 Inventar
BFC237672113 Neu	BFC237672113 Original	BFC237672113 garantiert	BFC237672113 RFQ	BFC237672113 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