

	<p><b>BFC237522123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237522123</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237522123.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>





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237522123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237522123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237522123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237522123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237522123 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 BFC237522123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237522133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522131</b> Vishay BC Components CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522131</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237522122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522121</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237522123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237522123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237522123 Datenblatt	BFC237522123-Datenblätter	BFC237522123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237522123
BFC237522123 Electronic	BFC237522123-Komponenten	BFC237522123-Verteiler	BFC237522123-Bild	BFC237522123-Teil
BFC237522123 Preis	BFC237522123 Hersteller	BFC237522123 Bild	BFC237522123 Aktie	BFC237522123 Inventar
BFC237522123 Neu	BFC237522123 Original	BFC237522123 garantiert	BFC237522123 RFQ	BFC237522123 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