

	<p><b>BFC237520124</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237520124</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237520124.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	BFC237520124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 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	1.181" L x 0.453" W (30.00mm x 11.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237520124
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)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520124 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 BFC237520124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237520122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520131</b> Vishay BC Components CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520131</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237520121</b> Vishay BC Components CAP FILM 120PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520124 Datenblatt	BFC237520124-Datenblätter	BFC237520124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520124
BFC237520124 Electronic	BFC237520124-Komponenten	BFC237520124-Verteiler	BFC237520124-Bild	BFC237520124-Teil
BFC237520124 Preis	BFC237520124 Hersteller	BFC237520124 Bild	BFC237520124 Aktie	BFC237520124 Inventar
BFC237520124 Neu	BFC237520124 Original	BFC237520124 garantiert	BFC237520124 RFQ	BFC237520124 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