

	<p><b>BFC238354123</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238354123</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238354123.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238354123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238354123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238354123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238354123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238354123 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 BFC238354123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238354114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238354124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238354104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL	 <b>BFC238354113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD
 <b>BFC238354124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238354123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238354133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238354114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238354123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238354123 Datenblatt	BFC238354123-Datenblätter	BFC238354123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238354123
BFC238354123 Electronic	BFC238354123-Komponenten	BFC238354123-Verteiler	BFC238354123-Bild	BFC238354123-Teil
BFC238354123 Preis	BFC238354123 Hersteller	BFC238354123 Bild	BFC238354123 Aktie	BFC238354123 Inventar
BFC238354123 Neu	BFC238354123 Original	BFC238354123 garantiert	BFC238354123 RFQ	BFC238354123 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