

	<p><b>BFC238351113</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238351113</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238351113.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	BFC238351113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238351113
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238351113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238351113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238351113 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 BFC238351113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238351103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.6KVDC RAD
 <b>BFC238351113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC238351123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238351113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238351113 Datenblatt	BFC238351113-Datenblätter	BFC238351113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238351113
BFC238351113 Electronic	BFC238351113-Komponenten	BFC238351113-Verteiler	BFC238351113-Bild	BFC238351113-Teil
BFC238351113 Preis	BFC238351113 Hersteller	BFC238351113 Bild	BFC238351113 Aktie	BFC238351113 Inventar
BFC238351113 Neu	BFC238351113 Original	BFC238351113 garantiert	BFC238351113 RFQ	BFC238351113 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