	<h2 style="color: red;">BFC230341105</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230341105</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230341105.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








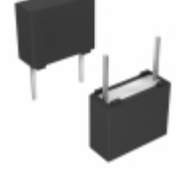
### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230341105
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230341105
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)	0.421" (10.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230341105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230341105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230341105 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 BFC230341105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230341124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230341104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2 379 54155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC230341105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2 370 35823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230341105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230341105 Datenblatt	BFC230341105-Datenblätter	BFC230341105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230341105
BFC230341105 Electronic	BFC230341105-Komponenten	BFC230341105-Verteiler	BFC230341105-Bild	BFC230341105-Teil
BFC230341105 Preis	BFC230341105 Hersteller	BFC230341105 Bild	BFC230341105 Aktie	BFC230341105 Inventar
BFC230341105 Neu	BFC230341105 Original	BFC230341105 garantiert	BFC230341105 RFQ	BFC230341105 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