

	<h2 style="color: red;">BFC230342124</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230342124
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230342124.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230342124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.169" W (12.50mm x 4.30mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230342124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230342124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230342124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230342124 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 BFC230342124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC230342125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>BFC230342154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC230342104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230342124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230342124 Datenblatt	BFC230342124-Datenblätter	BFC230342124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230342124
BFC230342124 Electronic	BFC230342124-Komponenten	BFC230342124-Verteiler	BFC230342124-Bild	BFC230342124-Teil
BFC230342124 Preis	BFC230342124 Hersteller	BFC230342124 Bild	BFC230342124 Aktie	BFC230342124 Inventar
BFC230342124 Neu	BFC230342124 Original	BFC230342124 garantiert	BFC230342124 RFQ	BFC230342124 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