

	<p><b>BFC247011124</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247011124</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247011124.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



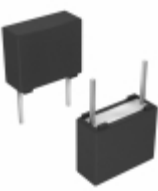





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247011124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247011124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247011124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247011124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247011124 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 BFC247011124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247011104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247011104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247011125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247011124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247011124 Datenblatt	BFC247011124-Datenblätter	BFC247011124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247011124
BFC247011124 Electronic	BFC247011124-Komponenten	BFC247011124-Verteiler	BFC247011124-Bild	BFC247011124-Teil
BFC247011124 Preis	BFC247011124 Hersteller	BFC247011124 Bild	BFC247011124 Aktie	BFC247011124 Inventar
BFC247011124 Neu	BFC247011124 Original	BFC247011124 garantiert	BFC247011124 RFQ	BFC247011124 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