



	<p><b>BFC246831124</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246831124</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246831124.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	BFC246831124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246831124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246831124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246831124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246831124 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 BFC246831124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246830394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246830474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246831184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246830394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246831184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246831124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246831124 Datenblatt	BFC246831124-Datenblätter	BFC246831124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246831124
BFC246831124 Electronic	BFC246831124-Komponenten	BFC246831124-Verteiler	BFC246831124-Bild	BFC246831124-Teil
BFC246831124 Preis	BFC246831124 Hersteller	BFC246831124 Bild	BFC246831124 Aktie	BFC246831124 Inventar
BFC246831124 Neu	BFC246831124 Original	BFC246831124 garantiert	BFC246831124 RFQ	BFC246831124 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