

	<h2 style="color: red;">BFC230357124</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230357124</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230357124.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	BFC230357124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
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	222230357124
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 100V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230357124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230357124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230357124 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 BFC230357124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC230356684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC230356684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC230356564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC230356824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL
 <b>BFC230357184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC230357154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC230357154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC230357184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230357124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230357124 Datenblatt	BFC230357124-Datenblätter	BFC230357124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230357124
BFC230357124 Electronic	BFC230357124-Komponenten	BFC230357124-Verteiler	BFC230357124-Bild	BFC230357124-Teil
BFC230357124 Preis	BFC230357124 Hersteller	BFC230357124 Bild	BFC230357124 Aktie	BFC230357124 Inventar
BFC230357124 Neu	BFC230357124 Original	BFC230357124 garantiert	BFC230357124 RFQ	BFC230357124 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