









	<h2 style="color: red;">BFC2370EF124</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370EF124</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370EF124.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	BFC2370EF124
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370EF124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EF124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EF124 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC2370EF124 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EE823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EF104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EF104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EE823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370EF154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EF184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EF154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EF124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EF124 Angstrom / Vishay	BFC2370EF124 Datenblatt	BFC2370EF124-Datenblätter	BFC2370EF124 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370EF124
BFC2370EF124 Electronic	BFC2370EF124-Komponenten	BFC2370EF124-Verteiler	BFC2370EF124-Bild	BFC2370EF124-Teil
BFC2370EF124 Preis	BFC2370EF124 Hersteller	BFC2370EF124 Bild	BFC2370EF124 Aktie	BFC2370EF124 Inventar
BFC2370EF124 Neu	BFC2370EF124 Original	BFC2370EF124 garantiert	BFC2370EF124 RFQ	BFC2370EF124 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