

	<p><b>BFC236721224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236721224</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236721224.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236721224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236721224
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236721224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236721224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236721224 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 BFC236721224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236721184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236721274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236721393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236721224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236721224 Datenblatt	BFC236721224-Datenblätter	BFC236721224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236721224
BFC236721224 Electronic	BFC236721224-Komponenten	BFC236721224-Verteiler	BFC236721224-Bild	BFC236721224-Teil
BFC236721224 Preis	BFC236721224 Hersteller	BFC236721224 Bild	BFC236721224 Aktie	BFC236721224 Inventar
BFC236721224 Neu	BFC236721224 Original	BFC236721224 garantiert	BFC236721224 RFQ	BFC236721224 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