

	<p><b>BFC237355224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237355224</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237355224.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	BFC237355224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237355224
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237355224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237355224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237355224 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 BFC237355224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237355184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237355184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237355224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

BFC237355224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237355224 Datenblatt	BFC237355224-Datenblätter	BFC237355224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237355224
BFC237355224 Electronic	BFC237355224-Komponenten	BFC237355224-Verteiler	BFC237355224-Bild	BFC237355224-Teil
BFC237355224 Preis	BFC237355224 Hersteller	BFC237355224 Bild	BFC237355224 Aktie	BFC237355224 Inventar
BFC237355224 Neu	BFC237355224 Original	BFC237355224 garantiert	BFC237355224 RFQ	BFC237355224 Online bestellen