
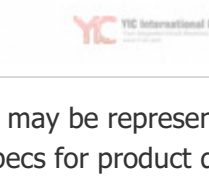









	<p><b>BFC246716224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246716224</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246716224.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	BFC246716224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.228" W (12.50mm x 5.80mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246716224
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)	0.622" (15.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246716224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246716224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246716224 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 BFC246716224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246716154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246716273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFC246716224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246716224 Datenblatt	BFC246716224-Datenblätter	BFC246716224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246716224
BFC246716224 Electronic	BFC246716224-Komponenten	BFC246716224-Verteiler	BFC246716224-Bild	BFC246716224-Teil
BFC246716224 Preis	BFC246716224 Hersteller	BFC246716224 Bild	BFC246716224 Aktie	BFC246716224 Inventar
BFC246716224 Neu	BFC246716224 Original	BFC246716224 garantiert	BFC246716224 RFQ	BFC246716224 Online bestellen