


	<p><b>BFC230361224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230361224</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230361224.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	BFC230361224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.299" W (17.50mm x 7.60mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230361224
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)	0.484" (12.30mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230361224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230361224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230361224 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 BFC230361224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230361273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230361223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230361224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230361224 Datenblatt	BFC230361224-Datenblätter	BFC230361224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230361224
BFC230361224 Electronic	BFC230361224-Komponenten	BFC230361224-Verteiler	BFC230361224-Bild	BFC230361224-Teil
BFC230361224 Preis	BFC230361224 Hersteller	BFC230361224 Bild	BFC230361224 Aktie	BFC230361224 Inventar
BFC230361224 Neu	BFC230361224 Original	BFC230361224 garantiert	BFC230361224 RFQ	BFC230361224 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