









	<p><b>BFC237669224</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669224</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669224.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669224
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669224 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 BFC237669224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237669273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669244</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669243</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237669244</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669224 Angstrom / Vishay	BFC237669224 Datenblatt	BFC237669224-Datenblätter	BFC237669224 PDF	Angstrom / Vishay BFC237669224
BFC237669224 Electronic	BFC237669224-Komponenten	BFC237669224-Verteiler	BFC237669224-Bild	BFC237669224-Teil
BFC237669224 Preis	BFC237669224 Hersteller	BFC237669224 Bild	BFC237669224 Aktie	BFC237669224 Inventar
BFC237669224 Neu	BFC237669224 Original	BFC237669224 garantiert	BFC237669224 RFQ	BFC237669224 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