








	<h2 style="color: red;">BFC246840224</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246840224</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246840224.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246840224
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246840224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246840224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246840224 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 BFC246840224 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246840274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246840274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246840224 Angstrom / Vishay	BFC246840224 Datenblatt	BFC246840224-Datenblätter	BFC246840224 PDF	Angstrom / Vishay BFC246840224
BFC246840224 Electronic	BFC246840224-Komponenten	BFC246840224-Verteiler	BFC246840224-Bild	BFC246840224-Teil
BFC246840224 Preis	BFC246840224 Hersteller	BFC246840224 Bild	BFC246840224 Aktie	BFC246840224 Inventar
BFC246840224 Neu	BFC246840224 Original	BFC246840224 garantiert	BFC246840224 RFQ	BFC246840224 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