








	<p><b>BFC237669114</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669114</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669114.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669114
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 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 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669114 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 BFC237669114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237669133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237669114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237669124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669114 Angstrom / Vishay	BFC237669114 Datenblatt	BFC237669114-Datenblätter	BFC237669114 PDF	Angstrom / Vishay BFC237669114
BFC237669114 Electronic	BFC237669114-Komponenten	BFC237669114-Verteiler	BFC237669114-Bild	BFC237669114-Teil
BFC237669114 Preis	BFC237669114 Hersteller	BFC237669114 Bild	BFC237669114 Aktie	BFC237669114 Inventar
BFC237669114 Neu	BFC237669114 Original	BFC237669114 garantiert	BFC237669114 RFQ	BFC237669114 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