









	<h2 style="color: red;">F17734332006</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17734332006</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17734332006.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2564 pcs 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	F17734332006
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2564 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	253V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.043" L (12.00mm x 26.50mm)
Serie	F1773
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>F17734332004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332901</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
  <b>F17734332903</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	  <b>F17734332006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL

### F17734332006 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

F17734332006 Angstrom / Vishay	F17734332006 Datenblatt	F17734332006-Datenblätter	F17734332006 PDF	Angstrom / Vishay F17734332006
F17734332006 Electronic	F17734332006-Komponenten	F17734332006-Verteiler	F17734332006-Bild	F17734332006-Teil
F17734332006 Preis	F17734332006 Hersteller	F17734332006 Bild	F17734332006 Aktie	F17734332006 Inventar
F17734332006 Neu	F17734332006 Original	F17734332006 garantiert	F17734332006 RFQ	F17734332006 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited