

	<h2 style="color: red;">F17734332006</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17734332006
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17734332006.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	F17734332006
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17734332006
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17734332006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734332006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734332006 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 F17734332006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>F17734332901</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>F17734332901</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	 <b>F17734332900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
 <b>F17734332004</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> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	 <b>F17734332002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17734332006 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17734332006 Datenblatt	F17734332006-Datenblätter	F17734332006 PDF	Electro-Films (EFI) / 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@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