








	<h2 style="color: red;">F17733332000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17733332000</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17733332000.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	F17733332000
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	253V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.748" L (6.00mm x 19.00mm)
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	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17733332000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17733332000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17733332000 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 F17733332000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17733332000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733222900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733222000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733222900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>F17733222000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733152900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733332001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733332002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17733332000 Angstrom / Vishay	F17733332000 Datenblatt	F17733332000-Datenblätter	F17733332000 PDF	Angstrom / Vishay F17733332000
F17733332000 Electronic	F17733332000-Komponenten	F17733332000-Verteiler	F17733332000-Bild	F17733332000-Teil
F17733332000 Preis	F17733332000 Hersteller	F17733332000 Bild	F17733332000 Aktie	F17733332000 Inventar
F17733332000 Neu	F17733332000 Original	F17733332000 garantiert	F17733332000 RFQ	F17733332000 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