









	<h2 style="color: red;">F17734682000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17734682000</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17734682000.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	F17734682000
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	253V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.591" Dia x 1.260" L (15.00mm x 31.50mm)
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	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17734682000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734682000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734682000 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 F17734682000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17734562000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734682001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734682003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734682003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>F17734682900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734562000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734562900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734562900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17734682000 Angstrom / Vishay	F17734682000 Datenblatt	F17734682000-Datenblätter	F17734682000 PDF	Angstrom / Vishay F17734682000
F17734682000 Electronic	F17734682000-Komponenten	F17734682000-Verteiler	F17734682000-Bild	F17734682000-Teil
F17734682000 Preis	F17734682000 Hersteller	F17734682000 Bild	F17734682000 Aktie	F17734682000 Inventar
F17734682000 Neu	F17734682000 Original	F17734682000 garantiert	F17734682000 RFQ	F17734682000 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