









	<h2 style="color: red;">F17725102004</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725102004</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725102004.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	F17725102004
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	F1772
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725102004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725102004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725102004 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 F17725102004 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17725102000</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102024</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724822000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F17725102003</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102030</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725102004 Angstrom / Vishay	F17725102004 Datenblatt	F17725102004-Datenblätter	F17725102004 PDF	Angstrom / Vishay F17725102004
F17725102004 Electronic	F17725102004-Komponenten	F17725102004-Verteiler	F17725102004-Bild	F17725102004-Teil
F17725102004 Preis	F17725102004 Hersteller	F17725102004 Bild	F17725102004 Aktie	F17725102004 Inventar
F17725102004 Neu	F17725102004 Original	F17725102004 garantiert	F17725102004 RFQ	F17725102004 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