





	<h2 style="color: red;">F17724154030</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17724154030</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17724154030.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	F17724154030
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772-4000
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724154030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724154030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724154030 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 F17724154030 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17724154000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724182000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724154030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724154000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>F17724222000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724222000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724182000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724153000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724154030 Angstrom / Vishay	F17724154030 Datenblatt	F17724154030-Datenblätter	F17724154030 PDF	Angstrom / Vishay F17724154030
F17724154030 Electronic	F17724154030-Komponenten	F17724154030-Verteiler	F17724154030-Bild	F17724154030-Teil
F17724154030 Preis	F17724154030 Hersteller	F17724154030 Bild	F17724154030 Aktie	F17724154030 Inventar
F17724154030 Neu	F17724154030 Original	F17724154030 garantiert	F17724154030 RFQ	F17724154030 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