

	<h2 style="color: red;">F17733472000</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17733472000</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17733472000.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	F17733472000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.276" Dia x 0.748" L (7.00mm x 19.00mm)
Serie	F1773
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17733472000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17733472000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17733472000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17733472000 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 F17733472000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17733332900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733332953</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733472003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733472900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>F17733332900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733472904</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733472003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17733472000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17733472000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17733472000 Datenblatt	F17733472000-Datenblätter	F17733472000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17733472000
F17733472000 Electronic	F17733472000-Komponenten	F17733472000-Verteiler	F17733472000-Bild	F17733472000-Teil
F17733472000 Preis	F17733472000 Hersteller	F17733472000 Bild	F17733472000 Aktie	F17733472000 Inventar
F17733472000 Neu	F17733472000 Original	F17733472000 garantiert	F17733472000 RFQ	F17733472000 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