

	<h2 style="color: red;">F17734332002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17734332002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17734332002.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	F17734332002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	253V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.043" L (12.00mm x 26.50mm)
Serie	F1773
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17734332002
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	0.33µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17734332002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734332002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734332002 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 F17734332002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17734302003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734332004 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734332003 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734302003 Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>F17734332006 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734332003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734332000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734332000 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17734332002 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17734332002 Datenblatt	F17734332002-Datenblätter	F17734332002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17734332002
F17734332002 Electronic	F17734332002-Komponenten	F17734332002-Verteiler	F17734332002-Bild	F17734332002-Teil
F17734332002 Preis	F17734332002 Hersteller	F17734332002 Bild	F17734332002 Aktie	F17734332002 Inventar
F17734332002 Neu	F17734332002 Original	F17734332002 garantiert	F17734332002 RFQ	F17734332002 Online bestellen

Contact us: 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