

	<h2 style="color: red;">F17723332000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17723332000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17723332000.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 750 pcs 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	F17723332000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	750 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17723332000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723332000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723332000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723332000 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 F17723332000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17723332204 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723223204 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723223204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332200 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>F17723224000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>F17723332204 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332000 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723224000 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723332000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17723332000 Datenblatt	F17723332000-Datenblätter	F17723332000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17723332000
F17723332000 Electronic	F17723332000-Komponenten	F17723332000-Verteiler	F17723332000-Bild	F17723332000-Teil
F17723332000 Preis	F17723332000 Hersteller	F17723332000 Bild	F17723332000 Aktie	F17723332000 Inventar
F17723332000 Neu	F17723332000 Original	F17723332000 garantiert	F17723332000 RFQ	F17723332000 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