

	<h2 style="color: red;">F17734272003</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17734272003</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17734272003.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	F17734272003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	0.433" Dia x 1.043" L (11.00mm x 26.50mm)
Serie	F1773
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17734272003
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	0.27µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17734272003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734272003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734272003 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 F17734272003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17734272000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734272900</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734272001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734272900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>F17734272003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734272001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734272000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>F17734302001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 10% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17734272003 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17734272003 Datenblatt	F17734272003-Datenblätter	F17734272003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17734272003
F17734272003 Electronic	F17734272003-Komponenten	F17734272003-Verteiler	F17734272003-Bild	F17734272003-Teil
F17734272003 Preis	F17734272003 Hersteller	F17734272003 Bild	F17734272003 Aktie	F17734272003 Inventar
F17734272003 Neu	F17734272003 Original	F17734272003 garantiert	F17734272003 RFQ	F17734272003 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