

	<h2 style="color: red;">F17734152002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17734152002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17734152002.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	F17734152002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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	0.335" Dia x 1.043" L (8.51mm x 26.50mm)
Serie	F1773
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17734152002
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	0.15µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17734152002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734152002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734152002 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 F17734152002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17734152000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734152002 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734152900 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734152004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>F17734122000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734152004 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734122900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17734122900 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17734152002 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17734152002 Datenblatt	F17734152002-Datenblätter	F17734152002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17734152002
F17734152002 Electronic	F17734152002-Komponenten	F17734152002-Verteiler	F17734152002-Bild	F17734152002-Teil
F17734152002 Preis	F17734152002 Hersteller	F17734152002 Bild	F17734152002 Aktie	F17734152002 Inventar
F17734152002 Neu	F17734152002 Original	F17734152002 garantiert	F17734152002 RFQ	F17734152002 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