

	<h2 style="color: red;">F17733222000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: F17733222000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17733222000.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	F17733222000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	253V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.748" L (6.00mm x 19.00mm)
Serie	F1773
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	17733222000
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	0.022µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17733222000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17733222000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17733222000 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 F17733222000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17733152900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733332000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733152000 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733152000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>F17733332000 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733222000 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733222900 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>F17733222900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17733222000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17733222000 Datenblatt	F17733222000-Datenblätter	F17733222000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17733222000
F17733222000 Electronic	F17733222000-Komponenten	F17733222000-Verteiler	F17733222000-Bild	F17733222000-Teil
F17733222000 Preis	F17733222000 Hersteller	F17733222000 Bild	F17733222000 Aktie	F17733222000 Inventar
F17733222000 Neu	F17733222000 Original	F17733222000 garantiert	F17733222000 RFQ	F17733222000 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