

	<p><b>F17725222000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725222000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725222000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	F17725222000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	8 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.709" W (41.50mm x 18.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725222000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.280" (32.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725222000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725222000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725222000 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 F17725222000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17725183000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725222004</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725222000</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725183000</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F17725222001</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725222001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725155000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725222002</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725222000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725222000 Datenblatt	F17725222000-Datenblätter	F17725222000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17725222000
F17725222000 Electronic	F17725222000-Komponenten	F17725222000-Verteiler	F17725222000-Bild	F17725222000-Teil
F17725222000 Preis	F17725222000 Hersteller	F17725222000 Bild	F17725222000 Aktie	F17725222000 Inventar
F17725222000 Neu	F17725222000 Original	F17725222000 garantiert	F17725222000 RFQ	F17725222000 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