










	<p>F17724562000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724562000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  F17724562000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	F17724562000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724562000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724562000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724562000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724562000 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 F17724562000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724474000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>F17724473200 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724682000 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724682000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F17724474000 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>F17724473230 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724473230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724562006 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724562000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724562000 Datenblatt	F17724562000-Datenblätter	F17724562000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724562000
F17724562000 Electronic	F17724562000-Komponenten	F17724562000-Verteiler	F17724562000-Bild	F17724562000-Teil
F17724562000 Preis	F17724562000 Hersteller	F17724562000 Bild	F17724562000 Aktie	F17724562000 Inventar
F17724562000 Neu	F17724562000 Original	F17724562000 garantiert	F17724562000 RFQ	F17724562000 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