









	<h2 style="color: red;">F17725102004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17725102004</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  F17725102004.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F17725102004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL
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 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725102004
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725102004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725102004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725102004 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 F17725102004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17725102030 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102024 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102200 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F17725102030 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102024 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102004 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725102004 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725102004 Datenblatt	F17725102004-Datenblätter	F17725102004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17725102004
F17725102004 Electronic	F17725102004-Komponenten	F17725102004-Verteiler	F17725102004-Bild	F17725102004-Teil
F17725102004 Preis	F17725102004 Hersteller	F17725102004 Bild	F17725102004 Aktie	F17725102004 Inventar
F17725102004 Neu	F17725102004 Original	F17725102004 garantiert	F17725102004 RFQ	F17725102004 Online bestellen