

	<h2 style="color: red;">F17724682004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724682004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17724682004.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	F17724682004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724682004
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724682004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724682004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724682004 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 F17724682004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724682000 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724682003 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>F17724682003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F17724682030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724562006 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17724682030 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724682004 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724682004 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724682004 Datenblatt	F17724682004-Datenblätter	F17724682004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724682004
F17724682004 Electronic	F17724682004-Komponenten	F17724682004-Verteiler	F17724682004-Bild	F17724682004-Teil
F17724682004 Preis	F17724682004 Hersteller	F17724682004 Bild	F17724682004 Aktie	F17724682004 Inventar
F17724682004 Neu	F17724682004 Original	F17724682004 garantiert	F17724682004 RFQ	F17724682004 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