

	<h2 style="color: red;">F17723684000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17723684000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17723684000.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	F17723684000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.035" L x 0.327" W (26.30mm x 8.30mm)
Serie	F1772-4000
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17723684000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.642" (16.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723684000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723684000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723684000 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 F17723684000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724102000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723684000 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>F17724102004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723682901 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F17724102000 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723683000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724102004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17723683200 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 300VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723684000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17723684000 Datenblatt	F17723684000-Datenblätter	F17723684000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17723684000
F17723684000 Electronic	F17723684000-Komponenten	F17723684000-Verteiler	F17723684000-Bild	F17723684000-Teil
F17723684000 Preis	F17723684000 Hersteller	F17723684000 Bild	F17723684000 Aktie	F17723684000 Inventar
F17723684000 Neu	F17723684000 Original	F17723684000 garantiert	F17723684000 RFQ	F17723684000 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