

	<p><b>F17723472004</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17723472004</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17723472004.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	F17723472004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17723472004
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723472004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723472004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723472004 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 F17723472004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17723334200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>F17723472000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723334200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>F17723472200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F17723472204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723472000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723472200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723334000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723472004 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17723472004 Datenblatt	F17723472004-Datenblätter	F17723472004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17723472004
F17723472004 Electronic	F17723472004-Komponenten	F17723472004-Verteiler	F17723472004-Bild	F17723472004-Teil
F17723472004 Preis	F17723472004 Hersteller	F17723472004 Bild	F17723472004 Aktie	F17723472004 Inventar
F17723472004 Neu	F17723472004 Original	F17723472004 garantiert	F17723472004 RFQ	F17723472004 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