

	<h2 style="color: red;">F17724224000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724224000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17724224000.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	F17724224000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.232" L x 0.512" W (31.30mm x 13.00mm)
Serie	F1772-4000
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724224000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724224000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724224000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724224000 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 F17724224000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724223030 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724223200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724223200 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724224000 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>F17724224260 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>F17724223004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724224200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>F17724224200 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724224000 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724224000 Datenblatt	F17724224000-Datenblätter	F17724224000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724224000
F17724224000 Electronic	F17724224000-Komponenten	F17724224000-Verteiler	F17724224000-Bild	F17724224000-Teil
F17724224000 Preis	F17724224000 Hersteller	F17724224000 Bild	F17724224000 Aktie	F17724224000 Inventar
F17724224000 Neu	F17724224000 Original	F17724224000 garantiert	F17724224000 RFQ	F17724224000 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