

	<h2 style="color: red;">F17724332200</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724332200</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17724332200.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	F17724332200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	F1772
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724332200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724332200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724332200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724332200 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 F17724332200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724332200 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332016 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332230 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F17724332019 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332260 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332019 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724332030 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724332200 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724332200 Datenblatt	F17724332200-Datenblätter	F17724332200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724332200
F17724332200 Electronic	F17724332200-Komponenten	F17724332200-Verteiler	F17724332200-Bild	F17724332200-Teil
F17724332200 Preis	F17724332200 Hersteller	F17724332200 Bild	F17724332200 Aktie	F17724332200 Inventar
F17724332200 Neu	F17724332200 Original	F17724332200 garantiert	F17724332200 RFQ	F17724332200 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