









	<h2 style="color: red;">F17724224200</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17724224200
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17724224200.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	F17724224200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772-4200
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724224200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724224200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724224200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724224200 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 F17724224200 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17724223200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724224200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724224260</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724224000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>F17724272030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724272000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724223200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724272000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724224200 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724224200 Datenblatt	F17724224200-Datenblätter	F17724224200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724224200
F17724224200 Electronic	F17724224200-Komponenten	F17724224200-Verteiler	F17724224200-Bild	F17724224200-Teil
F17724224200 Preis	F17724224200 Hersteller	F17724224200 Bild	F17724224200 Aktie	F17724224200 Inventar
F17724224200 Neu	F17724224200 Original	F17724224200 garantiert	F17724224200 RFQ	F17724224200 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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