










	<h2 style="color: red;">F17723332200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17723332200</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17723332200.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F17723332200
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1772
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723332200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723332200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723332200 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F17723332200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17723332000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723332230</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723332230</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723332200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F17723224000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>F17723332204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723332000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17723223204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723332200 Angstrom / Vishay	F17723332200 Datenblatt	F17723332200-Datenblätter	F17723332200 PDF	Angstrom / Vishay F17723332200
F17723332200 Electronic	F17723332200-Komponenten	F17723332200-Verteiler	F17723332200-Bild	F17723332200-Teil
F17723332200 Preis	F17723332200 Hersteller	F17723332200 Bild	F17723332200 Aktie	F17723332200 Inventar
F17723332200 Neu	F17723332200 Original	F17723332200 garantiert	F17723332200 RFQ	F17723332200 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