

	<h2 style="color: red;">F1772SX241031MFMB0</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1772SX241031MFMB0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX241031MFMB0.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	F1772SX241031MFMB0
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	F1772S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX241031MFMB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX241031MFMB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX241031MFMB0 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F1772SX241031MFMB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F1772SX241031MF0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241031KIPT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241031MFMB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241231KF0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX241031MFIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241031MFPB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241031MFPB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX241031MFIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

F1772SX241031MFMB0 Angstrohm / Vishay	F1772SX241031MFMB0 Datenblatt	F1772SX241031MFMB0-Datenblätter	F1772SX241031MFMB0 PDF	Angstrohm / Vishay F1772SX241031MFMB0
F1772SX241031MFMB0 Electronic	F1772SX241031MFMB0-Komponenten	F1772SX241031MFMB0-Verteiler	F1772SX241031MFMB0-Bild	F1772SX241031MFMB0-Teil
F1772SX241031MFMB0 Preis	F1772SX241031MFMB0 Hersteller	F1772SX241031MFMB0 Bild	F1772SX241031MFMB0 Aktie	F1772SX241031MFMB0 Inventar
F1772SX241031MFMB0 Neu	F1772SX241031MFMB0 Original	F1772SX241031MFMB0 garantiert	F1772SX241031MFMB0 RFQ	F1772SX241031MFMB0 Online bestellen