

	<p><b>F1772SX252231MKIB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX252231MKIB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX252231MKIB0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




**Spezifikationen**

Teilenummer	F1772SX252231MKIB0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 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	1.220" L x 0.827" W (31.00mm x 21.00mm)
Serie	F1772S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX252231MKIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX252231MKIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX252231MKIB0 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 F1772SX252231MKIB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F1772SX252231MKPT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231MKIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231MKPT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231KKMT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F1772SX252231KKMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231MKMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231KKPT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX252231KKPT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

F1772SX252231MKIB0 Angstrom / Vishay	F1772SX252231MKIB0 Datenblatt	F1772SX252231MKIB0-Datenblätter	F1772SX252231MKIB0 PDF	Angstrom / Vishay F1772SX252231MKIB0
F1772SX252231MKIB0 Electronic	F1772SX252231MKIB0-Komponenten	F1772SX252231MKIB0-Verteiler	F1772SX252231MKIB0-Bild	F1772SX252231MKIB0-Teil
F1772SX252231MKIB0 Preis	F1772SX252231MKIB0 Hersteller	F1772SX252231MKIB0 Bild	F1772SX252231MKIB0 Aktie	F1772SX252231MKIB0 Inventar
F1772SX252231MKIB0 Neu	F1772SX252231MKIB0 Original	F1772SX252231MKIB0 garantiert	F1772SX252231MKIB0 RFQ	F1772SX252231MKIB0 Online bestellen