

	<h2 style="color: red;">F1772SX245631KKPT0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX245631KKPT0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX245631KKPT0.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	F1772SX245631KKPT0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772S
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX245631KKPT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX245631KKPT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX245631KKPT0 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 F1772SX245631KKPT0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F1772SX246831KIMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KKIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX246831KIIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KKPT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX245631KKMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX246831KIIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KKIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX246831KIOW0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1772SX245631KKPT0 Angstrom / Vishay	F1772SX245631KKPT0 Datenblatt	F1772SX245631KKPT0-Datenblätter	F1772SX245631KKPT0 PDF	Angstrom / Vishay F1772SX245631KKPT0
F1772SX245631KKPT0 Electronic	F1772SX245631KKPT0-Komponenten	F1772SX245631KKPT0-Verteiler	F1772SX245631KKPT0-Bild	F1772SX245631KKPT0-Teil
F1772SX245631KKPT0 Preis	F1772SX245631KKPT0 Hersteller	F1772SX245631KKPT0 Bild	F1772SX245631KKPT0 Aktie	F1772SX245631KKPT0 Inventar
F1772SX245631KKPT0 Neu	F1772SX245631KKPT0 Original	F1772SX245631KKPT0 garantiert	F1772SX245631KKPT0 RFQ	F1772SX245631KKPT0 Online bestellen