

	<p><b>F1772SX238231KFPB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX238231KFPB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX238231KFPB0.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	F1772SX238231KFPB0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
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	0.082µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX238231KFPB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX238231KFPB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX238231KFPB0 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 F1772SX238231KFPB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F1772SX241031KFIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX238231KFIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX238231KFMBO</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX238231KFPB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX238231KF0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX238231KFMBO</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX241031KF0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1772SX238231KFIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F1772SX238231KFPB0 Angstrom / Vishay	F1772SX238231KFPB0 Datenblatt	F1772SX238231KFPB0-Datenblätter	F1772SX238231KFPB0 PDF	Angstrom / Vishay F1772SX238231KFPB0
F1772SX238231KFPB0 Electronic	F1772SX238231KFPB0-Komponenten	F1772SX238231KFPB0-Verteiler	F1772SX238231KFPB0-Bild	F1772SX238231KFPB0-Teil
F1772SX238231KFPB0 Preis	F1772SX238231KFPB0 Hersteller	F1772SX238231KFPB0 Bild	F1772SX238231KFPB0 Aktie	F1772SX238231KFPB0 Inventar
F1772SX238231KFPB0 Neu	F1772SX238231KFPB0 Original	F1772SX238231KFPB0 garantiert	F1772SX238231KFPB0 RFQ	F1772SX238231KFPB0 Online bestellen