









	<h2 style="color: red;">F1772SX245631KKMT0</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX245631KKMT0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  F1772SX245631KKMT0.pdf
	<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	F1772SX245631KKMT0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX245631KKMT0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX245631KKMT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX245631KKMT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX245631KKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F1772SX245631KKMT0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1772SX245631KKIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 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>F1772SX245631KIPT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX246831KI0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KKMT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX245631KIPT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX246831KI0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1772SX245631KKMT0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F1772SX245631KKMT0 Datenblatt	F1772SX245631KKMT0-Datenblätter	F1772SX245631KKMT0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX245631KKMT0
F1772SX245631KKMT0 Electronic	F1772SX245631KKMT0-Komponenten	F1772SX245631KKMT0-Verteiler	F1772SX245631KKMT0-Bild	F1772SX245631KKMT0-Teil
F1772SX245631KKMT0 Preis	F1772SX245631KKMT0 Hersteller	F1772SX245631KKMT0 Bild	F1772SX245631KKMT0 Aktie	F1772SX245631KKMT0 Inventar
F1772SX245631KKMT0 Neu	F1772SX245631KKMT0 Original	F1772SX245631KKMT0 garantiert	F1772SX245631KKMT0 RFQ	F1772SX245631KKMT0 Online bestellen