









	<h2 style="color: red;">F1772SX243331KFPB0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX243331KFPB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX243331KFPB0.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	F1772SX243331KFPB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX243331KFPB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX243331KFPB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX243331KFPB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX243331KFPB0 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 F1772SX243331KFPB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1772SX243331KFMBO</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KI0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KFMBO</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KI0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1772SX243331KFIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KFPB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KIIB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1772SX243331KIIB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Datenblatt</a>  | <a href="#">F1772SX243331KFPB0-Datenblätter</a> | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX243331KFPB0</a> |
| <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Electronic</a>                   | <a href="#">F1772SX243331KFPB0-Komponenten</a> | <a href="#">F1772SX243331KFPB0-Verteiler</a>    | <a href="#">F1772SX243331KFPB0-Bild</a>  | <a href="#">F1772SX243331KFPB0-Teil</a>                         |
| <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Preis</a>                        | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Hersteller</a>  | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Bild</a>         | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Aktie</a> | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Inventar</a>                     |
| <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Neu</a>                          | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Original</a>    | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 garantiert</a>   | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 RFQ</a>   | <a href="#">F1772SX243331KFPB0 Online bestellen</a>             |