









	<p>F1772SX233331MFPB0</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX233331MFPB0</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F1772SX233331MFPB0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F1772SX233331MFPB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX233331MFPB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX233331MFPB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX233331MFPB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX233331MFPB0 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 F1772SX233331MFPB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX233931KFIBO Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233331MFMBO Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233331MFPB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233931KFIBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F1772SX233931KF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233331MFIBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233331MFIBO Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX233331MFMBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|
| F1772SX233331MFPB0 Electro-Films (EFI) / Vishay | F1772SX233331MFPB0 Datenblatt | F1772SX233331MFPB0-Datenblätter | F1772SX233331MFPB0 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX233331MFPB0 |
| F1772SX233331MFPB0 Electronic | F1772SX233331MFPB0-Komponenten | F1772SX233331MFPB0-Verteiler | F1772SX233331MFPB0-Bild | F1772SX233331MFPB0-Teil |
| F1772SX233331MFPB0 Preis | F1772SX233331MFPB0 Hersteller | F1772SX233331MFPB0 Bild | F1772SX233331MFPB0 Aktie | F1772SX233331MFPB0 Inventar |
| F1772SX233331MFPB0 Neu | F1772SX233331MFPB0 Original | F1772SX233331MFPB0 garantiert | F1772SX233331MFPB0 RFQ | F1772SX233331MFPB0 Online bestellen |