









	<p>F1772SX243331MFMB0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX243331MFMB0</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  F1772SX243331MFMB0.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	F1772SX243331MFMB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.709" L x 0.413" W (18.00mm x 10.50mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX243331MFMB0
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)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX243331MFMB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX243331MFMB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX243331MFMB0 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 F1772SX243331MFMB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX243331MFMB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MF0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MFPB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MI0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>F1772SX243331MFIB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MFPB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MIIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX243331MF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| F1772SX243331MFMB0 Electro-Films (EFI) / Vishay | F1772SX243331MFMB0 Datenblatt | F1772SX243331MFMB0-Datenblätter | F1772SX243331MFMB0 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay
F1772SX243331MFMB0 |
| F1772SX243331MFMB0 Electronic | F1772SX243331MFMB0-Komponenten | F1772SX243331MFMB0-Verteiler | F1772SX243331MFMB0-Bild | F1772SX243331MFMB0-Teil |
| F1772SX243331MFMB0 Preis | F1772SX243331MFMB0 Hersteller | F1772SX243331MFMB0 Bild | F1772SX243331MFMB0 Aktie | F1772SX243331MFMB0 Inventar |
| F1772SX243331MFMB0 Neu | F1772SX243331MFMB0 Original | F1772SX243331MFMB0 garantiert | F1772SX243331MFMB0 RFQ | F1772SX243331MFMB0 Online bestellen |