









	<h2 style="color: red;">F1772SX236831MF0W0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX236831MF0W0</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F1772SX236831MF0W0.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	F1772SX236831MF0W0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	F1772S
Bewertungen	X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1772SX236831MF0W0
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1772SX236831MF0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX236831MF0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX236831MF0W0 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 F1772SX236831MF0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1772SX236831MF0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831MFMBO Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831MFIBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831MFIBO Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>F1772SX236831KFPB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831KFIBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831MFMBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1772SX236831KFMB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| F1772SX236831MF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay | F1772SX236831MF0W0 Datenblatt | F1772SX236831MF0W0-Datenblätter | F1772SX236831MF0W0 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX236831MF0W0 |
| F1772SX236831MF0W0 Electronic | F1772SX236831MF0W0-Komponenten | F1772SX236831MF0W0-Verteiler | F1772SX236831MF0W0-Bild | F1772SX236831MF0W0-Teil |
| F1772SX236831MF0W0 Preis | F1772SX236831MF0W0 Hersteller | F1772SX236831MF0W0 Bild | F1772SX236831MF0W0 Aktie | F1772SX236831MF0W0 Inventar |
| F1772SX236831MF0W0 Neu | F1772SX236831MF0W0 Original | F1772SX236831MF0W0 garantiert | F1772SX236831MF0W0 RFQ | F1772SX236831MF0W0 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited