

F339X136833MF02W0



Part Number: [F339X136833MF02W0](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD
Datový list: [F339X1 330VAC Series Prod Sheet](#)
[F339X1_330VAC Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Part Number | F339X136833MF02W0 | Výrobce | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Popis | CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 127148 pcs | Datový list | F339X1 330VAC Series Prod Sheet F339X1_330VAC Series Datasheet |
| Kategorie | Kondenzátory | Napítí - DC | 800V |
| Napítí - AC | 330V | Tolerance | ±20% |
| Ukončení | PC Pins | Velikost / Rozměry | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Série | F339X1 | hodnocení | X1 |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | Radial |
| Ostatní jména | 339X136833MF02W0 | Provozní teplota | -55°C ~ 110°C |
| Typ montáže | Through Hole | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 15 Weeks | Rozestup vývodů | 0.591" (15.00mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.472" (12.00mm) |
| Funkce | - | dielektrikum Materiál | Polypropylene (PP), Metallized |
| Detailní popis | 0.068µF Film Capacitor 330V 800V Polypropylene (PP), Metallized Radial | kapacitní | 0.068µF |
| Aplikace | EMI, RFI Suppression | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 127148 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833MF02W0 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| | Část#: F339X136848KI2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MFP2B0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KF12B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833MFM2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KI02W0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833KF12B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833MFP2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MI02W0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KFP2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833KFM2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KF02W0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MIP2T0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KFM2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MFM2B0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MI12B0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833MFI2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X134748MIM2T0 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833KFP2B0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136833KF02W0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X136848KIM2T0 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |

Související klíčová slova pro F339X136833MF02W0

| | | | |
|---|---|---|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833MF02W0. | F339X136833MF02W0 distributor | F339X136833MF02W0 dodavatel | F339X136833MF02W0 Cena |
| F339X136833MF02W0 Stáhnout datasheet. | F339X136833MF02W0 Datasheet. | F339X136833MF02W0 Stock. | koupit F339X136833MF02W0. |
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833MF02W0. | Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833MF02W0. | Vishay Electro-Films F339X136833MF02W0. | Phoenix Passive Components / Vishay F339X136833MF02W0. |