

F339X146833MI02W0



Part Number: [F339X146833MI02W0](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP FILM 0.68UF 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 | F339X146833MI02W0 | Výrobce | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Popis | CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 64047 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 | 1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm) |
| Série | F339X1 | hodnocení | X1 |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | Radial |
| Ostatní jména | 339X146833MI02W0 | 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 | 0.886" (22.50mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.866" (22.00mm) |
| Funkce | - | dielektrikum Materiál | Polypropylene (PP), Metallized |
| Detailní popis | 0.68µF Film Capacitor 330V 800V Polypropylene (PP), Metallized Radial | kapacitní | 0.68µF |
| Aplikace | EMI, RFI Suppression | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 64047 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X146833MI02W0 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#: F339X144748MKI2B0 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KKP2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146848KKI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X144748MKM2T0 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KKM2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KIP2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146848MKI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KI02W0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MKI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MKM2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KKI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833KIM2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146848KKP2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MIP2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MKP2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MI2B0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146848KKM2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X144748MKP2T0 Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: F339X146833MIM2T0 Popis: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |

Související klíčová slova pro F339X146833MI02W0

| | | | |
|---|---|---|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X146833MI02W0. | F339X146833MI02W0 distributor | F339X146833MI02W0 dodavatel | F339X146833MI02W0 Cena |
| F339X146833MI02W0 Stáhnout datasheet. | F339X146833MI02W0 Datasheet. | F339X146833MI02W0 Stock. | koupit F339X146833MI02W0. |
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X146833MI02W0. | Electro-Films (EFI) / Vishay F339X146833MI02W0. | Vishay Electro-Films F339X146833MI02W0. | Phoenix Passive Components / Vishay F339X146833MI02W0. |