
























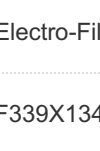
## F339X134748KI02W0

		<b>Part Number:</b> <a href="#">F339X134748KI02W0</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	<b>Ship From:</b> Hong Kong
<b>Datový list:</b>  <a href="#">F339X1 480VAC Series Prod Sheet</a>  <a href="#">F339X1_480VAC Series Datasheet</a>		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit F339X134748KI02W0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	F339X134748KI02W0	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80030 pcs	Datový list	<a href="#">F339X1 480VAC Series Prod Sheet</a> <a href="#">F339X1_480VAC Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	1000V (1kV)
Napítí - AC	480V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Série	F339X1	hodnocení	X1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	339X134748KI02W0	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)	0.610" (15.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.047µF Film Capacitor 480V 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.047µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 80030 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X134748KI02W0 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">F339X134733MFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MF02W0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134733MFI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134733KFM2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KF12B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MFM2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134733KFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MII2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134733MFM2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MFI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KF02W0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134733MF02W0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748KFM2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X134748MFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro F339X134748KI02W0

Electro-Films (EFI) / Vishay F339X134748KI02W0.	F339X134748KI02W0 distributor	F339X134748KI02W0 dodavatel	F339X134748KI02W0 Cena
F339X134748KI02W0 Stáhnout datasheet.	F339X134748KI02W0 Datasheet.	F339X134748KI02W0 Stock.	koupit F339X134748KI02W0.
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X134748KI02W0.	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X134748KI02W0.	Vishay Electro-Films F339X134748KI02W0.	Phoenix Passive Components / Vishay F339X134748KI02W0.