

























## F339X144733KIM2T0

		<b>Part Number:</b> <a href="#">F339X144733KIM2T0</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	<b>Datový list:</b>  <a href="#">F339X1 330VAC Series Prod Sheet</a>  <a href="#">F339X1_330VAC Series Datasheet</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit F339X144733KIM2T0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	F339X144733KIM2T0	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	86288 pcs	Datový list	<a href="#">F339X1 330VAC Series Prod Sheet</a> <a href="#">F339X1_330VAC Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	800V
Napítí - AC	330V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Série	F339X1	hodnocení	X1
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	339X144733KIM2T0	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	0.47µF Film Capacitor 330V 800V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.47µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 86288 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X144733KIM2T0 na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">F339X144733MIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KKI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733MIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733MII2B0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733MI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348KKP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733MKM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733MKI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MKP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X144733KI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MKI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MKM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MII2B0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X143348MI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro F339X144733KIM2T0			
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X144733KIM2T0.	F339X144733KIM2T0 distributor	F339X144733KIM2T0 dodavatel	F339X144733KIM2T0 Cena
F339X144733KIM2T0 Stáhnout datasheet.	F339X144733KIM2T0 Datasheet.	F339X144733KIM2T0 Stock.	koupit F339X144733KIM2T0.
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X144733KIM2T0.	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X144733KIM2T0.	Vishay Electro-Films F339X144733KIM2T0.	Phoenix Passive Components / Vishay F339X144733KIM2T0.