

























## F339X142233MFM2B0

		<b>Part Number:</b> <a href="#">F339X142233MFM2B0</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 0.22UF 20% 800VDC RAD	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit F339X142233MFM2B0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<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
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	F339X142233MFM2B0	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78231 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	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Série	F339X1	hodnocení	X1
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	339X142233MFM2B0	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)	0.650" (16.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.22µF Film Capacitor 330V 800V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	0.22µF
Aplikace	EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 78231 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X142233MFM2B0 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#: <a href="#">F339X142233KKP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MFI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MF02W0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KKM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142248KI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MKI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142248KI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MKP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KIM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X141833KFP2B0</a> Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MI02W0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KKI2B0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233KIP2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F339X142233MKM2T0</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>F339X142233MFM2B0</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X142233MFM2B0.	F339X142233MFM2B0 distributor	F339X142233MFM2B0 dodavatel	F339X142233MFM2B0 Cena
F339X142233MFM2B0 Stáhnout datasheet.	F339X142233MFM2B0 Datasheet.	F339X142233MFM2B0 Stock.	koupit F339X142233MFM2B0.
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X142233MFM2B0.	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X142233MFM2B0.	Vishay Electro-Films F339X142233MFM2B0.	Phoenix Passive Components / Vishay F339X142233MFM2B0.