



















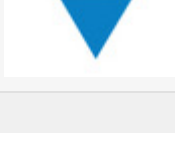



## F1772SX236831KFIB0

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">F1772SX236831KFIB0</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">F1772S_X2 Series Datasheet</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit F1772SX236831KFIB0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	F1772SX236831KFIB0	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166600 pcs	Datový list	<a href="#">F1772S_X2 Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	310V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Série	F1772S	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	BC2920 BC2920CT BC2920CT-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 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	Polyester
Detailní popis	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polyester 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 166600 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX236831KFIB0 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="#">F1772SX235631KFMBO</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831MFIBO</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831MFMBO</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX235631KF0W0</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX234731MF0W0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831KFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831KF0W0</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX234731MFMBO</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831MFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX235631KFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831KFMBO</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX235631KFIBO</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX238231KFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX238231KFIBO</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX238231KF0W0</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX236831MF0W0</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX238231KFMBO</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX234731MFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX234731MFIBO</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">F1772SX234731KFPB0</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **F1772SX236831KFIB0**

Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX236831KFIB0.	F1772SX236831KFIB0 distributor	F1772SX236831KFIB0 dodavatel	F1772SX236831KFIB0 Cena
F1772SX236831KFIB0 Stáhnout datasheet.	F1772SX236831KFIB0 Datasheet.	F1772SX236831KFIB0 Stock.	koupit F1772SX236831KFIB0.
Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX236831KFIB0.	Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX236831KFIB0.	Vishay Electro-Films F1772SX236831KFIB0.	Phoenix Passive Components / Vishay F1772SX236831KFIB0.