



















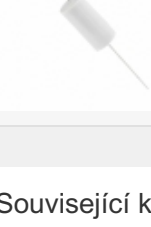



## MKP1839116634G

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MKP1839116634G</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 160PF 5% 630VDC AXIAL	<b>Datový list:</b> <a href="#">Film Capacitors Brochure</a> <a href="#">MKP1839 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 MKP1839116634G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MKP1839116634G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 160PF 5% 630VDC AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	53478 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Film Capacitors Brochure</a> <a href="#">MKP1839 Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	630V
<b>Napítí - AC</b>	250V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.236" Dia x 0.433" L (6.00mm x 11.00mm)
<b>Série</b>	MKP1839	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Box (TB)	<b>Paket / krabice</b>	Axial
<b>Ostatní jména</b>	1839116634G	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized
<b>Detailní popis</b>	160pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP), Metallized Axial	<b>kapacitní</b>	160pF
<b>Aplikace</b>	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 53478 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839116634G 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="#">MKP1839118632R</a> Popis: CAP FILM 180PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116631</a> Popis: CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116633</a> Popis: CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839118632</a> Popis: CAP FILM 180PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116634</a> Popis: CAP FILM 160PF 5% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116631G</a> Popis: CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839118632G</a> Popis: CAP FILM 180PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116632G</a> Popis: CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839118631R</a> Popis: CAP FILM 180PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116635R</a> Popis: CAP FILM 160PF 10% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116633R</a> Popis: CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839118631G</a> Popis: CAP FILM 180PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116634R</a> Popis: CAP FILM 160PF 5% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116632</a> Popis: CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839118631</a> Popis: CAP FILM 180PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116631R</a> Popis: CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116633G</a> Popis: CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116632R</a> Popis: CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116635</a> Popis: CAP FILM 160PF 10% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKP1839116635G</a> Popis: CAP FILM 160PF 10% 630VDC AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MKP1839116634G			
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839116634G.	MKP1839116634G distributor	MKP1839116634G dodavatel	MKP1839116634G Cena
MKP1839116634G Stáhnout datasheet.	MKP1839116634G Datasheet.	MKP1839116634G Stock.	koupit MKP1839116634G.
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839116634G.	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839116634G.	Vishay Electro-Films MKP1839116634G.	Phoenix Passive Components / Vishay MKP1839116634G.