























## MKP1839433134HQR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MKP1839433134HQR</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 0.33UF 5% 1.6KVDC AXIAL	<b>Datový list:</b> <a href="#">Film Capacitors Brochure</a> <a href="#">MKP1839_HQ 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 MKP1839433134HQR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MKP1839433134HQR	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.33UF 5% 1.6KVDC AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28081 pcs	Datový list	<a href="#">Film Capacitors Brochure</a> <a href="#">MKP1839_HQ Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	1600V (1.6kV)
Napítí - AC	450V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.787" Dia x 1.240" L (20.00mm x 31.50mm)
Série	MKP1839 HQ	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Axial
Ostatní jména	1839433134HQR	Provozní teplota	-55°C ~ 110°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	0.33µF Film Capacitor 450V 1600V (1.6kV) Polypropylene (PP), Metallized Axial		kapacitní
Aplikace	High Pulse, DV/DT		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 28081 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839433134HQR 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="#">MKP1839433165R</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433403</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 400VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433084HQQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433124HQQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1.25KVDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433134HQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433164</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433084HQR</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433164R</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839427634HQQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433161R</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433165</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433084HQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433161</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1% 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433163</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433401</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1% 400VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433124HQR</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1.25KVDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433163R</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 160VDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433124HQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1.25KVDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839433134HQQ</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: <a href="#">MKP1839427634HQR</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL		

### Související klíčová slova pro MKP1839433134HQR

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839433134HQR.	MKP1839433134HQR distributor	MKP1839433134HQR dodavatel	MKP1839433134HQR Cena
MKP1839433134HQR Stáhnout datasheet.	MKP1839433134HQR Datasheet.	MKP1839433134HQR Stock.	koupit MKP1839433134HQR.
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839433134HQR.	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839433134HQR.	Vishay Electro-Films MKP1839433134HQR.	Phoenix Passive Components / Vishay MKP1839433134HQR.