








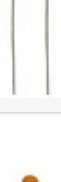

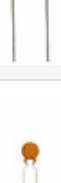














## D153Z33Y5VF6UJ5R

		<b>Part Number:</b> <a href="#">D153Z33Y5VF6UJ5R</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 CER 0.015UF 50V Y5V RADIAL	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b>  <a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a>  <a href="#">Capacitor General Info</a>			
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit D153Z33Y5VF6UJ5R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	D153Z33Y5VF6UJ5R	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 0.015UF 50V Y5V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1733057 pcs	Datový list	<a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a> <a href="#">Capacitor General Info</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	-20%, +80%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5V (F)	Velikost / Rozměry	0.335" Dia (8.50mm)
Série	D	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Lead Style	Formed Leads - Kinked	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.015µF -20%, +80% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) Radial, Disc	kapacitní	0.015µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1733057 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay D153Z33Y5VF6UJ5R 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="#">D152Z20Z5UH6UL2R</a> Popis: CAP CER 1500PF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M53Z5UL63L0R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 500V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z43Y5VL6TJ5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 500V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH6TJ5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M53Z5UL63J7R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 500V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M33Z5UH6UL2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VF6TJ5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 50V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH63L2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z43Y5VL63J5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 500V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH6UL2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH6UJ5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH65L2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M33Z5UH6TL2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH6TL2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH63J5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VH65J5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M33Z5UH63L2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M33Z5UH65L2R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153M33Z5UH65J5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D153Z33Y5VF63J5R</a> Popis: CAP CER 0.015UF 50V Y5V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro D153Z33Y5VF6UJ5R			
Electro-Films (EFI) / Vishay D153Z33Y5VF6UJ5R.	D153Z33Y5VF6UJ5R distributor	D153Z33Y5VF6UJ5R dodavatel	D153Z33Y5VF6UJ5R Cena
D153Z33Y5VF6UJ5R Stáhnout datasheet.	D153Z33Y5VF6UJ5R Datasheet.	D153Z33Y5VF6UJ5R Stock.	koupit D153Z33Y5VF6UJ5R.
Electro-Films (EFI) / Vishay D153Z33Y5VF6UJ5R.	Electro-Films (EFI) / Vishay D153Z33Y5VF6UJ5R.	Vishay Electro-Films D153Z33Y5VF6UJ5R.	Phoenix Passive Components / Vishay D153Z33Y5VF6UJ5R.