

























## D331K20Y5PH6UJ5R

		<b>Part Number:</b> <a href="#">D331K20Y5PH6UJ5R</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 330PF 100V Y5P 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>	<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit D331K20Y5PH6UJ5R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	D331K20Y5PH6UJ5R	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2177327 pcs	Datový list	<a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a> <a href="#">Capacitor General Info</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5P (B)	Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)
Série	D	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-30°C ~ 125°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	330pF ±10% 100V Ceramic Capacitor Y5P (B) Radial, Disc	kapacitní	330pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2177327 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay D331K20Y5PH6UJ5R 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="#">D332K25Y5PF6TJ5R</a> Popis: CAP CER 3300PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH6VJ5R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH6TJ5R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D332K25Y5PF63J5R</a> Popis: CAP CER 3300PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D332K25Y5PF65J5R</a> Popis: CAP CER 3300PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH63L2R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH6TL2R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH65L2R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH63L6</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH63J5R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PL63L6R</a> Popis: CAP CER 330PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D332K25Y5PF6UJ5R</a> Popis: CAP CER 3300PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH6UL2R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH65J5R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PH63L6R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay BC Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D332K25Y5PF63L2R</a> Popis: CAP CER 3300PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PF6UJ5R</a> Popis: CAP CER 330PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K33SL0H6UJ5R</a> Popis: CAP CER 330PF 100V SL RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PF6TJ5R</a> Popis: CAP CER 330PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D331K20Y5PL63L6</a> Popis: CAP CER 330PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro D331K20Y5PH6UJ5R			
Electro-Films (EFI) / Vishay D331K20Y5PH6UJ5R.	D331K20Y5PH6UJ5R distributor	D331K20Y5PH6UJ5R dodavatel	D331K20Y5PH6UJ5R Cena
D331K20Y5PH6UJ5R Stáhnout datasheet.	D331K20Y5PH6UJ5R Datasheet.	D331K20Y5PH6UJ5R Stock.	koupit D331K20Y5PH6UJ5R.
Electro-Films (EFI) / Vishay D331K20Y5PH6UJ5R.	Electro-Films (EFI) / Vishay D331K20Y5PH6UJ5R.	Vishay Electro-Films D331K20Y5PH6UJ5R.	Phoenix Passive Components / Vishay D331K20Y5PH6UJ5R.