











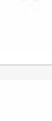
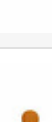












## D330G25U2JL6UJ5R

		<b>Part Number:</b> <a href="#">D330G25U2JL6UJ5R</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 33PF 500V U2J 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: #007bff; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit D330G25U2JL6UJ5R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	D330G25U2JL6UJ5R	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 33PF 500V U2J RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	465335 pcs	Datový list	<a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a> <a href="#">Capacitor General Info</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±2%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	U2J	Velikost / Rozměry	0.256" Dia (6.50mm)
Série	D	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	34 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	33pF ±2% 500V Ceramic Capacitor U2J Radial, Disc	kapacitní	33pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 465335 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay D330G25U2JL6UJ5R 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="#">D330J20C0GF6TJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH6VJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25U2JL6TJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V U2J RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25C0GL63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH63L6R</a> Popis: CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25C0GL65J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20SLOF63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 50V SL RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GF63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH6UJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20SLOL63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V SL RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25C0GL6TJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GF63L5R</a> Popis: CAP CER 33PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25C0GL6UJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH6TJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20SLOL6TJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V SL RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH63L6</a> Popis: CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25U2JL63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V U2J RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GH63J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330G25U2JL65J5R</a> Popis: CAP CER 33PF 500V U2J RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D330J20C0GF6UJ5R</a> Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **D330G25U2JL6UJ5R**

Electro-Films (EFI) / Vishay D330G25U2JL6UJ5R.	D330G25U2JL6UJ5R distributor	D330G25U2JL6UJ5R dodavatel	D330G25U2JL6UJ5R Cena
D330G25U2JL6UJ5R Stáhnout datasheet.	D330G25U2JL6UJ5R Datasheet.	D330G25U2JL6UJ5R Stock.	koupit D330G25U2JL6UJ5R.
Electro-Films (EFI) / Vishay D330G25U2JL6UJ5R.	Electro-Films (EFI) / Vishay D330G25U2JL6UJ5R.	Vishay Electro-Films D330G25U2JL6UJ5R.	Phoenix Passive Components / Vishay D330G25U2JL6UJ5R.