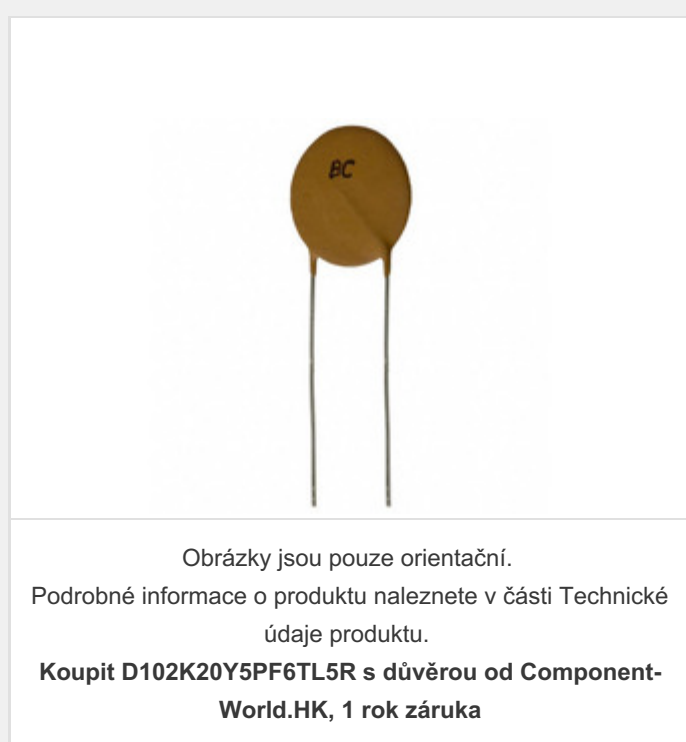


D102K20Y5PF6TL5R



Part Number: [D102K20Y5PF6TL5R](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL
Datový list: [D Series Datasheet, General Purpose](#)
[Capacitor General Info](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	D102K20Y5PF6TL5R	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2188524 pcs	Datový list	D Series Datasheet, General Purpose Capacitor General Info
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5P (B)	Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)
Série	D	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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	Straight	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor Y5P (B) Radial, Disc	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2188524 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay D102K20Y5PF6TL5R 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#: D102K20Y5PH63J5R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH63L6R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J12S217PQF Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102J12S217PQA Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH65K2R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J12S2APQA Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PF6TJ5R Popis: CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PF63L2R Popis: CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PF63J5R Popis: CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH65L2R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH65J5R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J13S215HQF Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH6TJ5R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J12S2AHQA Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH63L2R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH63L5R Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J13S217PQF Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PF6UJ5R Popis: CAP CER 1000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102K20Y5PH63L6 Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D102J12S2APQF Popis: SWITCH ROCKER SPST 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz

Související klíčová slova pro D102K20Y5PF6TL5R

Electro-Films (EFI) / Vishay D102K20Y5PF6TL5R.	D102K20Y5PF6TL5R distributor	D102K20Y5PF6TL5R dodavatel	D102K20Y5PF6TL5R Cena
D102K20Y5PF6TL5R Stáhnout datasheet.	D102K20Y5PF6TL5R Datasheet.	D102K20Y5PF6TL5R Stock.	koupit D102K20Y5PF6TL5R.
Electro-Films (EFI) / Vishay D102K20Y5PF6TL5R.	Electro-Films (EFI) / Vishay D102K20Y5PF6TL5R.	Vishay Electro-Films D102K20Y5PF6TL5R.	Phoenix Passive Components / Vishay D102K20Y5PF6TL5R.