

1C20X7R102K050R



Part Number: [1C20X7R102K050R](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL
Datový list: [1C-9C Series Datasheet](#)

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	1C20X7R102K050R	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	714039 pcs	Datový list	1C-9C Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Série	Monolithic®, 1C20	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.250" (6.35mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	1000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
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 714039 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R102K050R 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#: 1C20C0G470J100B Popis: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K050R Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20C0G472J050R Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K050B Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K050B Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20UL Popis: CIR BRKR THRM-MAG 20A LEVER	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K100B Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20DL Popis: 1C20DL 20A CIRCUIT BREAKER C CHA	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K100B Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K050BX Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20C0G472J050B Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20C0G471J050R Popis: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20UM Popis: CIR BRKR THRM-MAG 20A LEVER	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K100R Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K100R Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K100B Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K050B Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K050R Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20C0G471J050B Popis: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20C0G471J100B Popis: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 1C20X7R102K050R

Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R102K050R.	1C20X7R102K050R distributor	1C20X7R102K050R dodavatel	1C20X7R102K050R Cena
1C20X7R102K050R Stáhnout datasheet.	1C20X7R102K050R Datasheet.	1C20X7R102K050R Stock.	koupit 1C20X7R102K050R.
Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R102K050R.	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R102K050R.	Vishay Electro-Films 1C20X7R102K050R.	Phoenix Passive Components / Vishay 1C20X7R102K050R.