

1C20X7R103K100R



Part Number: [1C20X7R103K100R](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 10000PF 100V 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	1C20X7R103K100R	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	758361 pcs	Datový list	1C-9C Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Série	Monolythic®, 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	10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	10000pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 758361 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R103K100R 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#: 1C20UM Popis: CIR BRKR THRM-MAG 20A LEVER	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K050R Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K050R Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R223K050R Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20DL Popis: 1C20DL 20A CIRCUIT BREAKER C CHA	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K050B Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R222K100B Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R223K050B Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K050B Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K050B Popis: CAP CER 1000PF 50V 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#: 1C20X7R222K050R Popis: CAP CER 2200PF 50V 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#: 1C20X7R103K100B Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K100B Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R103K050R Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R222K050B Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R102K100R Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20X7R104K100R Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1C20UL Popis: CIR BRKR THRM-MAG 20A LEVER	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 1C20X7R103K100R

Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R103K100R.	1C20X7R103K100R distributor	1C20X7R103K100R dodavatel	1C20X7R103K100R Cena
1C20X7R103K100R Stáhnout datasheet.	1C20X7R103K100R Datasheet.	1C20X7R103K100R Stock.	koupit 1C20X7R103K100R.
Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R103K100R.	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R103K100R.	Vishay Electro-Films 1C20X7R103K100R.	Phoenix Passive Components / Vishay 1C20X7R103K100R.