

K391M10X7RH53L2



Part Number: [K391M10X7RH53L2](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL
Datový list: [K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet](#)
[K 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	K391M10X7RH53L2	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2247728 pcs	Datový list	K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet K Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
Série	Mono-Kap™ K	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.062" (1.58mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	390pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial	kapacitní	390pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2247728 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K391M10X7RH53L2 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#: K391M15X7RF5UL2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M15X7RF5UH5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF53L2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391K15X7RL5UH5 Popis: CAP CER 390PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391K15X7RL53H5 Popis: CAP CER 390PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF5TL2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RH5UH5 Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF53H5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RH5TL2 Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RH5TH5 Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M15X7RF5TL2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RH5UL2 Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391K15X7RL5TH5 Popis: CAP CER 390PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF5UL2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF5UH5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M15X7RF53L2 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M15X7RF5TH5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RF5TH5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M15X7RF53H5 Popis: CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K391M10X7RH53H5 Popis: CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro K391M10X7RH53L2

Electro-Films (EFI) / Vishay K391M10X7RH53L2.	K391M10X7RH53L2 distributor	K391M10X7RH53L2 dodavatel	K391M10X7RH53L2 Cena
K391M10X7RH53L2 Stáhnout datasheet.	K391M10X7RH53L2 Datasheet.	K391M10X7RH53L2 Stock.	koupit K391M10X7RH53L2.
Electro-Films (EFI) / Vishay K391M10X7RH53L2.	Electro-Films (EFI) / Vishay K391M10X7RH53L2.	Vishay Electro-Films K391M10X7RH53L2.	Phoenix Passive Components / Vishay K391M10X7RH53L2.