

A391M15X7RF5TAA



Part Number: [A391M15X7RF5TAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL
Datový list: [A 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	A391M15X7RF5TAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1916583 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Série	A	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Axial
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	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	390pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial	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 1916583 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5TAA 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#: A391K15X7RH5UAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RL5UAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3921KLPTR-T Popis: IC FULL BRIDGE CTRLR 28TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A391K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15C0GL5TAA Popis: CAP CER 390PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RL5UAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RK5TAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RL5TAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15C0GL5UAA Popis: CAP CER 390PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3922KLPTR-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3924KLVTR-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A391K15X7RL5TAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A391M15X7RF5TAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5TAA.	A391M15X7RF5TAA distributor	A391M15X7RF5TAA dodavatel	A391M15X7RF5TAA Cena
A391M15X7RF5TAA Stáhnout datasheet.	A391M15X7RF5TAA Datasheet.	A391M15X7RF5TAA Stock.	koupit A391M15X7RF5TAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5TAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5TAA.	Vishay Electro-Films A391M15X7RF5TAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A391M15X7RF5TAA.