

A391M15X7RF5UAA



Part Number: [A391M15X7RF5UAA](#)
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	A391M15X7RF5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1816212 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 & Box (TB)	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 1816212 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5UAA 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#: A391M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RL5TAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3924KLVTR-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3922KLPTR-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3921KLPTR-T Popis: IC FULL BRIDGE CTRL 28TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A391M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 390PF 200V 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#: A391K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 390PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A392J20C0GF5TAA Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RK5TAA 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#: A391M15X7RL5TAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RL5UAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391M15X7RL5UAA Popis: CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A391K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A391M15X7RF5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5UAA.	A391M15X7RF5UAA distributor	A391M15X7RF5UAA dodavatel	A391M15X7RF5UAA Cena
A391M15X7RF5UAA Stáhnout datasheet.	A391M15X7RF5UAA Datasheet.	A391M15X7RF5UAA Stock.	koupit A391M15X7RF5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RF5UAA.	Vishay Electro-Films A391M15X7RF5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A391M15X7RF5UAA.