

A393K15X7RF5TAA



Part Number: [A393K15X7RF5TAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 0.039UF 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	A393K15X7RF5TAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1600657 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	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	0.039µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	0.039µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1600657 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A393K15X7RF5TAA 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#: A3936SEDTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3938SLDTR Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3938SEQ Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3938SLD-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A393K20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A393M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3938SLD Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A393K20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3936SEDTR-T Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A393M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3938SEQTR Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A393M20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3938SLQTR Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36QSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3938SLDTR-T Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A3938SLQ Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36QSOP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A393M20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A393K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A393M20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A393K20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A393K20X7RK5UAA Popis: CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A393K15X7RF5TAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A393K15X7RF5TAA.	A393K15X7RF5TAA distributor	A393K15X7RF5TAA dodavatel	A393K15X7RF5TAA Cena
A393K15X7RF5TAA Stáhnout datasheet.	A393K15X7RF5TAA Datasheet.	A393K15X7RF5TAA Stock.	koupit A393K15X7RF5TAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A393K15X7RF5TAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A393K15X7RF5TAA.	Vishay Electro-Films A393K15X7RF5TAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A393K15X7RF5TAA.