

A333Z15Y5VF5UAA



Part Number: [A333Z15Y5VF5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 0.033UF 50V Y5V AXIAL
Datový list: [PDF 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	A333Z15Y5VF5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 0.033UF 50V Y5V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1564342 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	-20%, +80%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5V (F)	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	-30°C ~ 85°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	0.033µF -20%, +80% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) Axial	kapacitní	0.033µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1564342 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A333Z15Y5VF5UAA 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#: A334Z20Y5VF5UAA Popis: CAP CER 0.33UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3340LUA-T Popis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A333M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A334S1YZQ Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A333M20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A333K20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A333K20X7RK5UAA Popis: CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3340EUA-T Popis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A333M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A334K20X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A3340ELHLT-T Popis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A334M20X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A333M20X7RK5UAA Popis: CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A333M20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A333Z15Y5VF5TAA Popis: CAP CER 0.033UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A334Z20Y5VF5TAA Popis: CAP CER 0.33UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A334P31YZQ Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A333K20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A333M20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A3340LLHLT-T Popis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz

Související klíčová slova pro A333Z15Y5VF5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A333Z15Y5VF5UAA.	A333Z15Y5VF5UAA distributor	A333Z15Y5VF5UAA dodavatel	A333Z15Y5VF5UAA Cena
A333Z15Y5VF5UAA Stáhnout datasheet.	A333Z15Y5VF5UAA Datasheet.	A333Z15Y5VF5UAA Stock.	koupit A333Z15Y5VF5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A333Z15Y5VF5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A333Z15Y5VF5UAA.	Vishay Electro-Films A333Z15Y5VF5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A333Z15Y5VF5UAA.