

A331K15X7RK5UAA



Part Number: [A331K15X7RK5UAA](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: CAP CER 330PF 200V 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	A331K15X7RK5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	988293 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
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 & 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	330pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	330pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 988293 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A331K15X7RK5UAA 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#: A331K15X7RL5TAA Popis: CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 330PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15X7RK5TAA Popis: CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15C0GL5UAA Popis: CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331L01DZG Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A331K15X7RL5UAA Popis: CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 330PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15C0GH5UAA Popis: CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 330PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15X7RH5UAA Popis: CAP CER 330PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15C0GL5TAA Popis: CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331L35DZG Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A331K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15C0GK5TAA Popis: CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331K15C0GK5UAA Popis: CAP CER 330PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A331K15X7RK5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A331K15X7RK5UAA.	A331K15X7RK5UAA distributor	A331K15X7RK5UAA dodavatel	A331K15X7RK5UAA Cena
A331K15X7RK5UAA Stáhnout datasheet.	A331K15X7RK5UAA Datasheet.	A331K15X7RK5UAA Stock.	koupit A331K15X7RK5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A331K15X7RK5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A331K15X7RK5UAA.	Vishay Electro-Films A331K15X7RK5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A331K15X7RK5UAA.