

A332K20C0GF5TAA



Part Number: [A332K20C0GF5TAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 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	A332K20C0GF5TAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	355657 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.118" Dia x 0.197" L (3.00mm x 5.00mm)
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	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial	kapacitní	3300pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 355657 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A332K20C0GF5TAA 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#: A332K20X7RL5TAA Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RH5UAA Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K20X7RL5UAA Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331S1CWZQ Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A332J20C0GF5TAA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331S1YZQ Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A332K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RK5TAA Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M20X7RL5TAA Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K20C0GF5UAA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332J20C0GF5UAA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A332K20C0GF5TAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A332K20C0GF5TAA.	A332K20C0GF5TAA distributor	A332K20C0GF5TAA dodavatel	A332K20C0GF5TAA Cena
A332K20C0GF5TAA Stáhnout datasheet.	A332K20C0GF5TAA Datasheet.	A332K20C0GF5TAA Stock.	koupit A332K20C0GF5TAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A332K20C0GF5TAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A332K20C0GF5TAA.	Vishay Electro-Films A332K20C0GF5TAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A332K20C0GF5TAA.