

A332J20C0GF5UAA



Part Number: [A332J20C0GF5UAA](#)
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	A332J20C0GF5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	351254 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	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 & 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	3300pF ±5% 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 351254 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A332J20C0GF5UAA 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#: A331M15X7RK5UAA 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#: A332K15X7RH5UAA 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#: A332K20C0GF5TAA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331P31YZB Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 0.5VA 28V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A332K20X7RL5UAA Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RL5UAA Popis: CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	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#: A331S1CWZQ Popis: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A332K15X7RF5UAA 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#: A331M15X7RL5TAA Popis: CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K20X7RL5TAA Popis: CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A332K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A331M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 330PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A332J20C0GF5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A332J20C0GF5UAA.	A332J20C0GF5UAA distributor	A332J20C0GF5UAA dodavatel	A332J20C0GF5UAA Cena
A332J20C0GF5UAA Stáhnout datasheet.	A332J20C0GF5UAA Datasheet.	A332J20C0GF5UAA Stock.	koupit A332J20C0GF5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A332J20C0GF5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A332J20C0GF5UAA.	Vishay Electro-Films A332J20C0GF5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A332J20C0GF5UAA.