

A222K20C0GK5UAA



Part Number: [A222K20C0GK5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 2200PF 200V C0G/NP0 AXL
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	A222K20C0GK5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 2200PF 200V C0G/NP0 AXL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	318885 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
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 & 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	2200pF ±10% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial	kapacitní	2200pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 318885 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A222K20C0GK5UAA 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#: A223K12KAB Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 0.5VA 28V	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Část#: A222M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 2200PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RK5TAA Popis: CAP CER 2200PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A2235-H Popis: MODULE GPS SIRFSTARIV	Výrobci: Maestro Wireless Solutions	Dotaz
	Část#: A222K15X7RL5TAA Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RL5TAA Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RL5UAA Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RH5UAA Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RL5UAA Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 2200PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 2200PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K20C0GH5UAA Popis: CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 AXL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K20C0GK5TAA Popis: CAP CER 2200PF 200V C0G/NP0 AXL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A222K20C0GH5TAA Popis: CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 AXL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A222K20C0GK5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A222K20C0GK5UAA.	A222K20C0GK5UAA distributor	A222K20C0GK5UAA dodavatel	A222K20C0GK5UAA Cena
A222K20C0GK5UAA Stáhnout datasheet.	A222K20C0GK5UAA Datasheet.	A222K20C0GK5UAA Stock.	koupit A222K20C0GK5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A222K20C0GK5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A222K20C0GK5UAA.	Vishay Electro-Films A222K20C0GK5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A222K20C0GK5UAA.