

A120J15C0GH5UAA



Part Number: [A120J15C0GH5UAA](#)
Výrobce: [Vishay BC Components](#)
Popis: CAP CER 12PF 100V COG/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	A120J15C0GH5UAA	Výrobce	Vishay BC Components
Popis	CAP CER 12PF 100V COG/NP0 AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1392069 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	100V	Tolerance	12pF
Tloušťka (Max)	C0G, NP0	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)	Série	A
Stav RoHS	Tape & Box (TB)	Zvláštní proud - nízká frekvence	General Purpose
hodnocení	-	Polarizace	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Výrobní číslo výrobce	A120J15C0GH5UAA	Lead Style	-
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Rozšířený popis	12pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial
ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%	Popis	CAP CER 12PF 100V COG/NP0 AXIAL

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Angstrohm / Vishay. Máme 1392069 kusy Angstrohm / Vishay A120J15C0GH5UAA 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#: A120K15C0GH5UAA Popis: CAP CER 12PF 100V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A1210-10 Popis: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-140V	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: A120J15C0GF5TAA Popis: CAP CER 12PF 50V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A1205LLHLT-T Popis: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A12064CH Popis: JUNCTION BOX STEEL 12"L X 6"W	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: A12106CHNFSS Popis: JUNCTION BOX S STEEL 12"L X 10"W	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: A1205LUA-T Popis: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A120K15C0GF5TAA Popis: CAP CER 12PF 50V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A12106CHAL Popis: JUNCTION BOX ALUM 12"L X 10"W	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: A120J15C0GH5TAA Popis: CAP CER 12PF 100V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A121 Popis: RUBBER BOOT FOR 120 SERIES DMMS	Výrobci: TPI (Test Products International)	Dotaz
	Část#: A1205ELHLT-T Popis: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A1210-B Popis: SSR RELAY SPST-NC 10A 24-140V	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: A120K15C0GH5TAA Popis: CAP CER 12PF 100V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A120K15C0GF5UAA Popis: CAP CER 12PF 50V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A1205EUA-T Popis: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A1210 Popis: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-140V	Výrobci: Crydom	Dotaz
	Část#: A12064CHFL Popis: JUNCTION BOX STEEL 12"L X 6"W	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: A1205LLHLX-T Popis: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A120J15C0GF5UAA Popis: CAP CER 12PF 50V COG/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A120J15C0GH5UAA

Angstrohm / Vishay A120J15C0GH5UAA.	A120J15C0GH5UAA distributor	A120J15C0GH5UAA dodavatel	A120J15C0GH5UAA Cena
A120J15C0GH5UAA Stáhnout datasheet.	A120J15C0GH5UAA Datasheet.	A120J15C0GH5UAA Stock.	koupit A120J15C0GH5UAA.
Angstrohm / Vishay A120J15C0GH5UAA.	Vishay BC Components A120J15C0GH5UAA.	Aztronic / Vishay A120J15C0GH5UAA.	Cera-Mite / Vishay A120J15C0GH5UAA.
ESTA / Vishay A120J15C0GH5UAA.	Polytech / Vishay A120J15C0GH5UAA.	Roederstein / Vishay A120J15C0GH5UAA.	Techno / Vishay A120J15C0GH5UAA.
Vishay / Cera-Mite A120J15C0GH5UAA.	Vishay / BCcomponents A120J15C0GH5UAA.		