

A821J15C0GH5UAA



Part Number: [A821J15C0GH5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 820PF 100V 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	A821J15C0GH5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	429892 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	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	820pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial	kapacitní	820pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 429892 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A821J15C0GH5UAA 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#: A820K15C0GL5TAA Popis: CAP CER 82PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821-18603 Popis: WHIP AB 821-1860MHZ 3DBI	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: A821K15C0GF5TAA Popis: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A8213 Popis: LOCKNUT PG 13 NYLON GRAY	Výrobci: American Electrical, Inc.	Dotaz
	Část#: A821J15C0GH5TAA Popis: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A8216 Popis: LOCKNUT PG 16 NYLON GRAY	Výrobci: American Electrical, Inc.	Dotaz
	Část#: A821K15C0GH5TAA Popis: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821-18503 Popis: WHIP AB 821-1850MHZ	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: A821J15C0GK5TAA Popis: CAP CER 820PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 820PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821K15C0GH5UAA Popis: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821J15C0GF5TAA Popis: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821J15C0GK5UAA Popis: CAP CER 820PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821K15C0GF5UAA Popis: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 820PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821J15C0GF5UAA Popis: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A8211 Popis: LOCKNUT PG 11 NYLON GRAY	Výrobci: American Electrical, Inc.	Dotaz
	Část#: A821K15C0GK5TAA Popis: CAP CER 820PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A820K15C0GL5UAA Popis: CAP CER 82PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A821K15C0GK5UAA Popis: CAP CER 820PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A821J15C0GH5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A821J15C0GH5UAA.	A821J15C0GH5UAA distributor	A821J15C0GH5UAA dodavatel	A821J15C0GH5UAA Cena
A821J15C0GH5UAA Stáhnout datasheet.	A821J15C0GH5UAA Datasheet.	A821J15C0GH5UAA Stock.	koupit A821J15C0GH5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A821J15C0GH5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A821J15C0GH5UAA.	Vishay Electro-Films A821J15C0GH5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A821J15C0GH5UAA.