

501R18N101JV4E



Part Number: 501R18N101JV4E
Výrobce: Johanson Dielectrics, Inc.
Popis: CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 1206
Datový list: [Ceramic Cap Catalog](#)
[High Voltage MLCC](#)

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	501R18N101JV4E	Výrobce	Johanson Dielectrics, Inc.
Popis	CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	511181 pcs	Datový list	Ceramic Cap Catalog High Voltage MLCC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.067" (1.70mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	501R18N101JV4T 709-1022-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	High Voltage
Detailní popis	100pF ±5% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	kapacitní	100pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Johanson Dielectrics, Inc. Máme 511181 kusy Johanson Dielectrics, Inc. 501R18N101JV4E 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#: 501R18N151JV4E Popis: CAP CER 150PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N330JV4E Popis: CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N471JF4T Popis: CAP CER 470PF 500V NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N470KV4E Popis: CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15N101KF4T Popis: CAP CER 100PF 500V NP0 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N221JV4E Popis: CAP CER 220PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N221JF4T Popis: CAP CER 220PF 500V NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N331JV4E Popis: CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15N101JV4T Popis: CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15W102KV4T Popis: CAP CER 1000PF 500V X7R 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15W102KF4T Popis: CAP CER 1000PF 500V X7R 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N101JF4T Popis: CAP CER 100PF 500V NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15N221KV4E Popis: HI V MLCC 0805,220PF,10%,500V	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15W103KV4E Popis: CAP CER 10000PF 500V X7R 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15W103KF4E Popis: CAP CER 10000PF 500V X7R 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N102JV4E Popis: CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15N101KV4T Popis: CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N102KV4E Popis: CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R15W222KF4E Popis: CAP CER 2200PF 500V X7R 0805	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz
	Část#: 501R18N122KV4E Popis: CAP CER 1200PF 500V C0G/NP0 1206	Výrobci: Johanson Dielectrics, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 501R18N101JV4E

Johanson Dielectrics, Inc. 501R18N101JV4E.	501R18N101JV4E distributor	501R18N101JV4E dodavatel	501R18N101JV4E Cena
501R18N101JV4E Stáhnout datasheet.	501R18N101JV4E Datasheet.	501R18N101JV4E Stock.	koupit 501R18N101JV4E.
Johanson Dielectrics, Inc. 501R18N101JV4E.	Johanson Dielectrics Inc. 501R18N101JV4E.		