

100B910JTN500XT



Part Number: 100B910JTN500XT

Výrobce: American Technical Ceramics

Popis: CAP CER 91PF 500V P90 1111

Datový list: [100B Series](#)

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	100B910JTN500XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 91PF 500V P90 1111	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97385 pcs	Datový list	100B Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.102" (2.59mm)
teplotní koeficient	P90	Velikost / Rozměry	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Série	Porcelain Superchip® ATC 100B	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1111 (2828 Metric)
Ostatní jména	100B910JTN500XT/500 1284-1714-2	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	91pF ±5% 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828 Metric)
kapacitní	91pF	Aplikace	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady American Technical Ceramics. Máme 97385 kusy American Technical Ceramics 100B910JTN500XT 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#: 100B9R1JP500XT Popis: CAP CER 9.1PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100C152JW500X Popis: CAP CER 1500PF 500V P90 2325	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100C102JW1000X Popis: CAP CER 1000PF 1KV P90 2325	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B8R2JT500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100BCF10R Popis: LINE FILTER 100A CHASSIS MOUNT	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 100C22X58AM Popis: FUSECYLINDER 10 22X58MM100A500VA	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 100B8R2BW500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B8R2CT500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B8R2JW500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B9R1JW500XT Popis: CAP CER 9.1PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100BCF6R Popis: LINE FILTER 100A CHASSIS MOUNT	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 100B8R2BT500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B820JW500XT Popis: CAP CER 82PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100C180JW2500X Popis: CAP CER 18PF 2.5KV P90 2325	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100C220JW2500X Popis: CAP CER 22PF 2.5KV P90 2325	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B8R2CW500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B910JT500XT Popis: CAP CER 91PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100C22X58AM/I Popis: FUSECYLINDER W/INDICATOR 10 22X5	Výrobci: Altech Corporation	Dotaz
	Část#: 100B820JTN500XT Popis: CAP CER 82PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B8R2BTN500XT Popis: CAP CER 8.2PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100B910JTN500XT

American Technical Ceramics 100B910JTN500XT.	100B910JTN500XT distributor	100B910JTN500XT dodavatel	100B910JTN500XT Cena
100B910JTN500XT Stáhnout datasheet.	100B910JTN500XT Datasheet.	100B910JTN500XT Stock.	koupit 100B910JTN500XT.
American Technical Ceramics 100B910JTN500XT.	American Power Conversion 100B910JTN500XT.		