

100B102JT50XT



Part Number: [100B102JT50XT](#)

Výrobce: [American Technical Ceramics](#)

Popis: CAP CER 1000PF 50V 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	100B102JT50XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45718 pcs	Datový list	100B Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	100B102JT50XT/500 1284-1536-2 ATC100B102JT50XT	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 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	1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828 Metric)
kapacitní	1000pF	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 45718 kusy American Technical Ceramics 100B102JT50XT 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#: 100B120JT500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102KW50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101KT500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102GTN50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101JW500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B120GT500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101FW500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102KT50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101JP500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102JP50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101JTN500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B120JTN500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101GT500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B120FW500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B120FT500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B101JT500XT Popis: CAP CER 100PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102FW50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B120JW500XT Popis: CAP CER 12PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102JTN50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B102JW50XT Popis: CAP CER 1000PF 50V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100B102JT50XT

American Technical Ceramics 100B102JT50XT.	100B102JT50XT distributor	100B102JT50XT dodavatel	100B102JT50XT Cena
100B102JT50XT Stáhnout datasheet.	100B102JT50XT Datasheet.	100B102JT50XT Stock.	koupit 100B102JT50XT.
American Technical Ceramics 100B102JT50XT.	American Power Conversion 100B102JT50XT.		