

100B3R6BW500XT



Part Number: 100B3R6BW500XT

Výrobce: American Technical Ceramics

Popis: CAP CER 3.6PF 500V P90 1111

Datový list: 100B Series

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	100B3R6BW500XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 3.6PF 500V P90 1111	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	30836 pcs	Datový list	100B Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±0.1pF	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	Original-Reel®	Paket / krabice	1111 (2828 Metric)
Ostatní jména	1284-1686-6	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	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedičí (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	3.6pF ±0.1pF 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828 Metric)
kapacitní	3.6pF	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 30836 kusy American Technical Ceramics 100B3R6BW500XT 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#: 100B430JT500XT Popis: CAP CER 43PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B470FW500XT Popis: CAP CER 47PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B430GW500XT Popis: CAP CER 43PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R3BW500XT Popis: CAP CER 3.3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R0BW500XT Popis: CAP CER 3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R3BT500XT Popis: CAP CER 3.3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B430JP500XT Popis: CAP CER 43PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R3BTN500XT Popis: CAP CER 3.3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R0BT500XT Popis: CAP CER 3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R9CT500XT Popis: CAP CER 3.9PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B470FT500XT Popis: CAP CER 47PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R9BT500XT Popis: CAP CER 3.9PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R0CT500XT Popis: CAP CER 3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R9BW500XT Popis: CAP CER 3.9PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R3CT500XT Popis: CAP CER 3.3PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B430GTN500XT Popis: CAP CER 43PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B391JT200XT Popis: CAP CER 390PF 200V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B391JTN200XT Popis: CAP CER 390PF 200V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B430JW500XT Popis: CAP CER 43PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: 100B3R6BT500XT Popis: CAP CER 3.6PF 500V P90 1111	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz

Související klíčová slova pro 100B3R6BW500XT

American Technical Ceramics 100B3R6BW500XT.	100B3R6BW500XT distributor	100B3R6BW500XT dodavatel	100B3R6BW500XT Cena
100B3R6BW500XT Stáhnout datasheet.	100B3R6BW500XT Datasheet.	100B3R6BW500XT Stock.	koupit 100B3R6BW500XT.
American Technical Ceramics 100B3R6BW500XT.	American Power Conversion 100B3R6BW500XT.		